



Agroplast™

**ŚWIATOWA JAKOŚĆ
W ZASIĘGU RĘKI**



KATALOG PRODUKTÓW

2026



SPIS TREŚCI

NOWOŚĆ - ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD Z ELEKTROZAWORAMI	6
ROZPYLACZE CERAMICZNE	9
ROZPYLACZE POLIMEROWE	21
WYPOSAŻENIE LANCY OPRYSKIWACZA	30
AKCESORIA DO RSM	42
FILTRY I CZĘŚCI DO FILTRÓW	50
POMPY I CZĘŚCI DO POMP	57
ROZDZIELACZE SEKCYJNE HD	68
PRZEPLYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY	75
POZOSTAŁE CZĘŚCI DO OPRYSKIWACZY	77
CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH	84



Proline to linia produktów Agroplast, skierowana do najbardziej wymagających gospodarstw rolnych. Produkty oznaczone znakiem Proline cechują się najwyższą jakością oraz wytrzymałością. Przeznaczone są przede wszystkim dla dużych gospodarstw, w których kluczowe znaczenie mają parametry operacyjne i długi cykl życia produktu. Jeśli bezkompromisowa jakość liczy się dla Ciebie najbardziej, szukaj naszych produktów oznaczonych znakiem Proline.

AGROPLAST

40-letnie doświadczenie w produkcji części do maszyn rolniczych oraz silne zaplecze technologiczne pozwoliły nam osiągnąć pozycję niekwestionowanego lidera wśród producentów części do opryskiwaczy w Polsce oraz w Europie Wschodniej.

Na przestrzeni lat nieustannie rozwijaliśmy naszą działalność, dążąc do tworzenia najwyższej jakości rozwiązań dla branży rolniczej. Podjęliśmy wiele inwestycji, mających na celu rozszerzenie portfolio oferowanych produktów, a także podniesienie ich jakości. Efektem tych działań było stworzenie nowoczesnego parku technologicznego oraz bazy magazynowej w obrębie siedziby firmy w Sawinie, w województwie lubelskim. Inwestycje w badania i rozwój zaowocowały również opracowaniem i wdrożeniem technologii precyzyjnego wtrysku ceramiki, dzięki czemu, jako jedyna firma z Polski, dołączyliśmy do prestiżowego grona producentów niezwykle wytrzymałych rozpylaczy ceramicznych.

Dziś Agroplast znany jest z innowacyjności swoich rozwiązań oraz z niezawodności oferowanych produktów, a nasza oferta jest dostępna w ponad 30 krajach świata. Jako lider rynku w Polsce, realizujemy misję nieustannego podnoszenia konkurencyjności polskiego rolnictwa poprzez zapewnienie dostępności światowej klasy rozwiązań do przeprowadzania zabiegów ochrony roślin.



40 LAT
DOŚWIADCZENIA

40

100% PRODUKCJI
W POLSCE



PONAD 600
PRODUKTÓW
W OFERCIE

600

WYSELEKCYJONOWANI
DOSTAWCY TWORZYW
I PODZESPOŁÓW



3300 m² POWIERZCHNI
PRODUKCYJNEJ
I MAGAZYNOWEJ



DYSTRYBUCJA
DO PONAD 30 KRAJÓW
NA CAŁYM ŚWIECIE



WŁASNE CENTRUM
BADAWCZO-ROZWOJOWE



JAKOŚĆ POTWIERDZONA
MIĘDZYNARODOWYMI
CERTYFIKATAMI



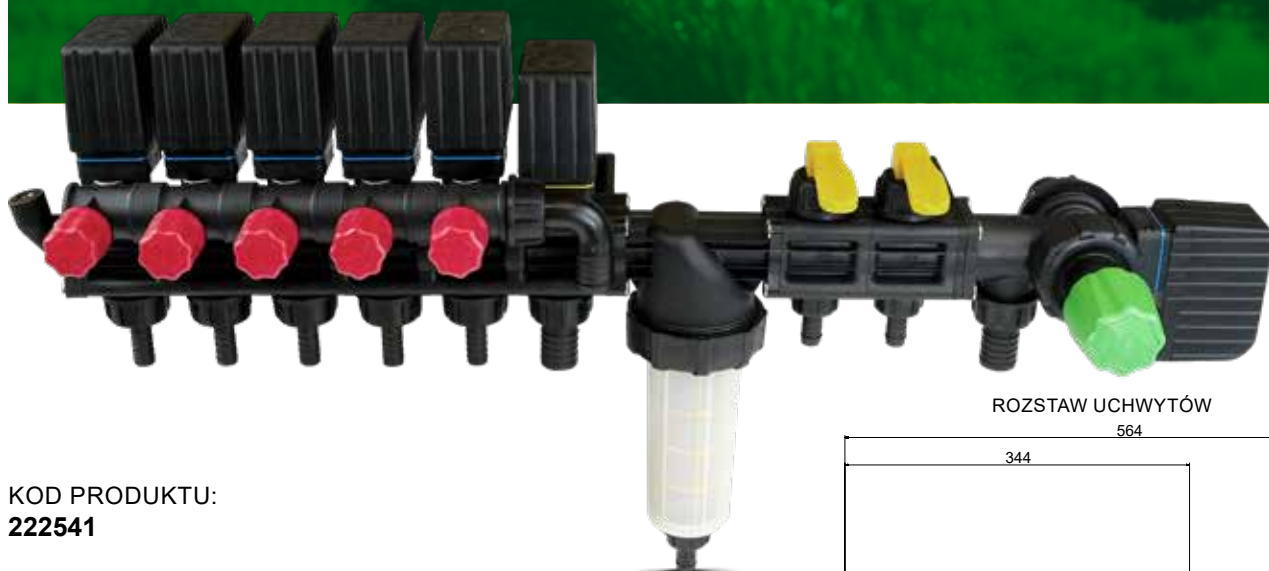
INNOWACYJNE
ROZWIĄZANIA
KONSTRUKCYJNE



AP Agroplast

ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD Z ELEKTROZAWORAMI

- **Wygodna obsługa i precyzyjne dozowanie cieczy** – sterowanie sekcjami możliwe bezpośrednio z poziomu kabiny operatora.
- **Trwała konstrukcja** – obudowa wykonana ze specjalnie wzmocnionego kopolimeru, odporna na uszkodzenia mechaniczne.
- **Najwyższa szczelność** – uszczelnienia z innowacyjnego materiału Verdesil (na bazie silikonu) gwarantują doskonałą szczelność układu.
- **Pełna kompatybilność** – rozdzielacz współpracuje zarówno z systemem ISOBUS, jak i innymi komputerami rolniczymi.
- **Stabilne ciśnienie w układzie** – połączenie elektrozaworów z zaworami kompensacyjnymi umożliwia utrzymanie stałego ciśnienia na rozpylaczach, nawet przy wyłączaniu poszczególnych sekcji opryskiwacza.
- **Elektrozawór główny ON/OFF** – wyposażony w przyłącze $\varnothing 25$ mm na zasilaniu od pompy oraz wtyczkę prostą z eżektorem $\varnothing 32$ mm na przelew.
- **Regulacja ciśnienia maksymalnego** – membranowy zawór w elektrozaworze głównym, sterowany ręcznie przez operatora.
- **Elektryczny zawór proporcjonalny** – dostępny w dwóch wersjach: żółtej (do użytku z manualnymi panelami sterowania) oraz szarej (do użytku z komputerami). Umożliwia precyzyjne ustawienie ciśnienia roboczego i zapewnia stabilną pracę systemu, co wpływa na efektywność oprysku.
- **Uniwersalne mocowanie** – elektrozawór główny, proporcjonalny oraz elektrozawory sekcyjne mocowane na standardowym złączu kołnierzym; podłączenie przez 3-pinową wtyczkę DIN 43650
- **Modułowe sekcje** – elektrozawory sekcyjne dostępne w blokach 3-, 4-, 5-, 7- lub 9-elementowych, z wyjściem na wtyczkę $\varnothing 12,5$ mm; możliwość zastosowania wtyczek prostych $\varnothing 16$ mm i $\varnothing 20$ mm (z mocowaniem na nakrętkę 1”).
- **Filtr ze stali kwasoodpornej** – sito dostępne w trzech wariantach gęstości: MESH 50, MESH 80, MESH 100 i **Kielich filtra** – dostępny w wersji przezroczystej (do 10 bar) oraz czarnej (do 20 bar).
- Czas otwarcia - 0,3 s, czas zamknięcia - 1 s.



KOD PRODUKTU:
222541

ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD Z ELEKTROZAWORAMI



Elektrozawory sekcyjne
dostępne w
blokach 3, 4,
5, 7 lub 9 -
elementowych



Elektrozawór proporcjonalny
umożliwia precyzyjne
ustawienie ciśnienia
roboczego i zapewnia
stabilną pracę systemu



Mocowanie
– elektrozawór główny,
proporcjonalny oraz
elektrozawory sekcyjne
mocowane na standardowym
złączu kołnierzym



**Uchwyt czujnika
ciśnienia/podstawa
manometru**
- wzmocniony
elementem z brązu
z gwintem 1/4"
w standardzie



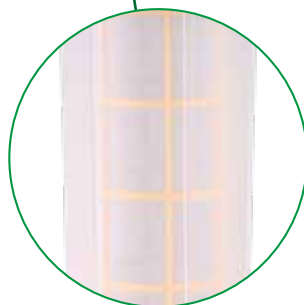
Uszczelnienia
z innowacyjnego
materiału Verdesil
gwarantują doskonałą
szczelność układu

Elektrozawór główny ON/OFF
– membranowy zawór
w elektrozaworze głównym
sterowany ręcznie przez
operatora



Podłączenie
przez 3-pinową
wtyczkę DIN

**Sito filtra ze stali
kwasoodpornej**
gwarantuje najlepsze
możliwe parametry
filtracji



CZĘŚCI DO ROZDZIELACZA SEKCYJNEGO HD Z ELEKTROZAWORAMI



**ELEKTROZAWÓR
GŁÓWNY HD**
222527



**ELEKTROZAWÓR
SEKCYJNY HD**
222398



**ELEKTROZAWÓR
PROPORCJONALNY HD**
222411



**ELETROZAWÓR
PROPORCJONALNY HD**
222404



BLOK ELEKTROZAWORÓW HD

3 SEKCJE: 222428

4 SEKCJI: 222435

5 SEKCJI: 222442



BLOK ELEKTROZAWORÓW HD

7 SEKCJI: 222503

9 SEKCJI: 222510

ROZPYLACZE CERAMICZNE

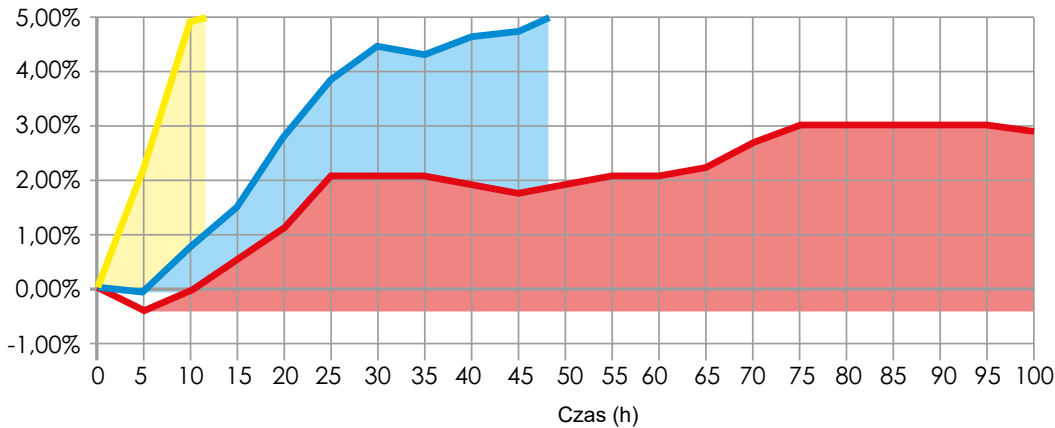
PRO
Line

Nasza firma zrealizowała szereg inwestycji w badania i rozwój technologii produkcji umożliwiających wprowadzenie do oferty rozpylaczy ceramicznych. Jesteśmy jedną z kilku firm na świecie i pierwszą firmą w Polsce, która opracowała i wdrożyła zaawansowaną technologię wtrysku ceramiki.

Wykorzystanie najczystszej cyrkonu do produkcji naszych rozpylaczy pozwala osiągnąć wyjątkową twardość (HRC ~81, wg skali Rockwella), zapewniając tym samym bardzo wysoką odporność na ścieranie i wypłukiwanie.

Aby zagwarantować najwyższą równomierność oprysku, pożądaną wielkość kropeł, a także wydajność zgodną z normami ISO dla rozpylaczy rolniczych, nasze dysze ceramiczne poddawane są certyfikacji ENTAM, prowadzonej m. in. przez Państwowy Instytut Maszyn Rolniczych w Poznaniu, jak również Julius Kühn-Institut w Braunschweig w Niemczech. Oferujemy szeroką gamę modeli dysz ceramicznych, umożliwiających przeprowadzenie większości zabiegów oprysku, w różnych fazach wzrostu rośliny oraz przy zmiennych warunkach pogodowych.

BADANIE ZUŻYCIA ROZPYLACZY



Badanie przeprowadzone wg standardu ASAE S471 DEC95

Procedure for Measuring Sprayer Nozzle Wear Rate, przy użyciu kaolinu.

- Rozpylacz polimerowe
- Rozpylacz ceramiczne
- Rozpylacz ze stali kwasoodpornej

NAZWA PRODUKTU		6MSC2	6MSC	8MSC	DK8MSC2
ZDJĘCIE PRODUKTU					
STRUMIEŃ					
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Bardzo niska	Bardzo niska	Ekstremalnie niska	Bardzo niska
Herbicydy	Przedsięwne (doglebowe)	++	++	++	++
	Przedwshodowe	++	++	++	++
	Powschodowe systemiczne	++	++	++	++
	Powschodowe kontaktowe	++	+	+	+
Fungicydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Insektocydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	-	+	+	-

10

KATALOG PRODUKTÓW 2026

NAZWA PRODUKTU		DK8MSC	AP120C	APS80RC, APS60RC	S90
ZDJĘCIE PRODUKTU					
STRUMIEŃ					
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	5-20	5-15
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Bardzo niska	Wysoka	Bardzo wysoka	Bardzo niska
Herbicydy	Przedsięwne (doglebowe)	++	++	++	++
	Przedwshodowe	++	++	++	++
	Powschodowe systemiczne	++	++	++	++
	Powschodowe kontaktowe	++	+	+	+
Fungicydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Insektocydy	Kontaktowe	++	+	+	+
	Systemiczne	++	++	++	++
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	+	-	-	-

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY CERAMICZNY

6MS02C2, 6MS03C2,
6MS04C2, 6MS05C2



NIEZASTĄPIONY W WALCE Z GRZYBEM I ROBAKIEM

Rozpylacz eżektorowy wytwarza pęcherzyki powietrza wewnątrz dużych kropli, dzięki strumieniowi powietrza zasysanemu przez otwory u jego podstawy. Dzięki temu, krople oprysku stają się większe i bardziej odporne na znoszenie, a w momencie zetknięcia z powierzchnią roślin, rozbijają się na drobniejsze, co zwiększa skuteczność i zapewnia równomierność zabiegów pielęgnacyjnych. Rozpylacz eżektorowy wytwarza krople grube i bardzo grube, co zapewnia małą podatność na znoszenie, umożliwiając wykonywanie zabiegów w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Wykorzystanie podwójnego strumienia cieczy, generowanego przez wkładkę ceramiczną, praktycznie eliminuje niebezpieczeństwo pominięcia nawet najmniejszych obszarów oprysku, gwarantując jednocześnie bezpieczeństwo roślin. Wykorzystanie wkładki z najczystszyego cyrkonu zapewnia bardzo długą żywotność rozpylacza, przy zachowaniu oryginalnych parametrów oprysku.

- Podwójny strumień cieczy o kącie 110° zapewnia wyjątkową równomierność pokrycia i dokładność oprysku
- Przełomowa technologia z wykorzystaniem niezwykle trwałej ceramiki gwarantuje bardzo wysoką odporność na ścieranie, przy zachowaniu wysokich parametrów oprysku
- Jakość potwierdzona certyfikatem JKI
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Zalecane stosowanie sit filtracyjnych 90 mesh lub gęstszych
- Pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych.



Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.










G2115



6MS05C2



KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	6MS02C2	2,0	EG	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	EG	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	EG	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	EG	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
		6,0	BG	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
	6MS03C2	2,0	UG	0,98	196	147	118	98	84	74	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,38	276	207	166	138	118	104	92	83
		5,0	G	1,53	306	230	184	153	131	115	102	92
	6MS04C2	2,0	BG	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
		3,0	BG	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
		4,0	BG	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
		5,0	G	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6MS05C2	2,0	BG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	BG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

UG - ULTRA GRUBOKROPLISTE; EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA

DWUSTRUMIENIOWY KOMPAKTOWY ROZPYLACZ CERAMICZNY



**02DK8MS08C2, 03DK8MS08C2,
04DK8MS08C2, 05DK8MS08C2,
06DK8MS08C2, 08DK8MS08C2**












03DK8MS08C2

Rozpylacz kompaktowy marki Agroplast zapewniający łatwy montaż i wygodne użytkowanie przy zachowaniu doskonałych parametrów. Wykorzystanie podwójnego strumienia cieczy, generowanego przez wkładkę ceramiczną, praktycznie eliminuje niebezpieczeństwo pominięcia nawet najmniejszych obszarów oprysku, gwarantując jednocześnie bezpieczeństwo roślin. Zastosowanie wkładki z najczystszej cyrkonu zapewnia bardzo długą żywotność rozpylacza, przy zachowaniu oryginalnych parametrów oprysku.

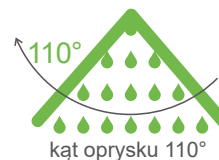
- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Podwójny strumień cieczy o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzane krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenie
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Obudowa wykonana ze wzmocnionych tworzyw technicznych zapewnia wyższą o 30% wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne w stosunku do powszechnie stosowanych materiałów

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrów/hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	02DK8MS08C2	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	03DK8MS08C2	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	G	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	04DK8MS08C2	2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	BG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	G	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	05DK8MS08C2	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	BG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
	06DK8MS08C2	2,0	UG	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
		3,0	EG	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
		4,0	EG	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
		5,0	BG	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
		6,0	BG	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
	08DK8MS08C2	2,0	UG	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
		3,0	EG	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
		4,0	EG	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
		5,0	BG	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
		6,0	BG	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY KOMPAKTOWY CERAMICZNY








02DK8MS08C, 03DK8MS08C,
04DK8MS08C, 05DK8MS08C



02DK8MS08C

- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzane krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenie
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

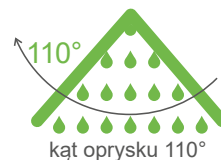
Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	02DK8MS08C	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	EG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	03DK8MS08C	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	EG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	04DK8MS08C	2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	BG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	BG	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	05DK8MS08C	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	G	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY CERAMICZNY

8MS02C, 8MS03C,
8MS04C, 8MS05C



8MS02C








- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzane krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenie
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM
- Model 8MS04C oraz 8MS05C otrzymał certyfikat niemieckiego instytutu badawczego JKI potwierdzający redukcję znoszenia aż do 90%

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych



Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.

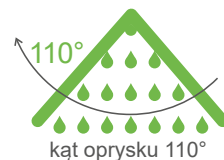


KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	8MS02C	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	EG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	8MS03C	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	EG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	BG	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	8MS04C	2,0	UG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	BG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	BG	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	8MS05C	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	BG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	BG	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

UG - ULTRA GRUBOKROPLISTA; EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY CERAMICZNY

6MS01C, 6MS015C, 6MS02C,
6MS03C, 6MS04C, 6MS05C



6MS01C










- Bardzo wysoka odporność na ścieranie – wkładka ceramiczna rozpylacza wykonana jest z najwyższej jakości ceramiki
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Wytwarza grube i bardzo grube, napowietrzone krople, gwarantując wysoką odporność na znoszenie
- Jakość potwierdzona certyfikatem ENTAM
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 2-6 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu upraw polowych



Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.

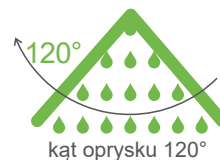


KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	6MS01C	2,0	EG	0,33	65	49	39	33	28	24	22	20
		3,0	EG	0,40	80	60	48	40	34	30	27	24
		4,0	EG	0,46	92	69	55	46	40	35	31	28
		5,0	BG	0,52	103	77	62	52	44	39	34	31
		6,0	BG	0,57	113	85	68	57	48	42	38	34
	6MS015C	2,0	EG	0,48	96	72	58	48	41	36	32	29
		3,0	BG	0,59	118	89	71	59	51	44	39	35
		4,0	BG	0,68	136	102	82	68	58	51	45	41
		5,0	BG	0,76	152	114	91	76	65	57	51	46
	6MS02C	2,0	EG	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	EG	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	EG	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	BG	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
	6MS03C	2,0	BG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	BG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	BG	1,69	338	254	203	169	145	127	113	101
	6MS04C	2,0	BG	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
		3,0	BG	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
		4,0	BG	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
		5,0	G	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
		6,0	G	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
	6MS05C	2,0	BG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	BG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	G	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA

ROZPYLACZ UNIWERSALNY CERAMICZNY

12002C, 12003C,
12004C, 12005C



12002C








- Wysoka odporność na ścieranie i doskonałe parametry oprysku dzięki zastosowaniu najwyższej jakości ceramiki
- Wytwarza krople średniej wielkości
- Płaski strumień o kącie 120° zapewnia idealną równomierność pokrycia roślin
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie 2-5 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy rolniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu



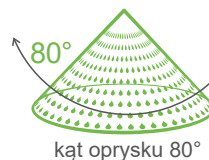
Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.



KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	12002C	2,0	D	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	D	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	D	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BD	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
		6,0	BD	1,09	218	164	131	109	93	82	73	65
	12003C	2,0	D	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	D	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	D	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	D	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	D	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	12004C	2,0	Ś	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	D	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	D	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	D	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	D	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	12005C	2,0	Ś	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	Ś	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	D	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	D	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	D	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ WIROWY O PUSTYM STOŻKU

APS80R015C, APS80R02C,
APS80R025C, APS80R03C



- Kąt oprysku 80°, przy ciśnieniu 5 bar
- Pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Generuje strumień o pustym stożku i bardzo drobnej kropli
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy połowych i sadowniczych
- Zalecane ciśnienie 5-20 bar




Zastosowanie: fungicydy i insektycydy









APS80R015C






Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R015C	5,0	0,77
		6,0	0,84
		7,0	0,91
		8,0	0,97
		9,0	1,03
		10,0	1,09
		11,0	1,14
		12,0	1,19
		13,0	1,24
		14,0	1,29
		15,0	1,33
		16,0	1,38
		17,0	1,42
		18,0	1,46
19,0	1,50		
20,0	1,54		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R02C	5,0	1,03
		6,0	1,13
		7,0	1,22
		8,0	1,30
		9,0	1,38
		10,0	1,46
		11,0	1,53
		12,0	1,60
		13,0	1,66
		14,0	1,72
		15,0	1,78
		16,0	1,84
		17,0	1,90
		18,0	1,95
19,0	2,01		
20,0	2,06		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R025C	5,0	1,29
		6,0	1,41
		7,0	1,53
		8,0	1,63
		9,0	1,73
		10,0	1,82
		11,0	1,91
		12,0	2,00
		13,0	2,08
		14,0	2,16
		15,0	2,23
		16,0	2,31
		17,0	2,38
		18,0	2,45
19,0	2,51		
20,0	2,58		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS80R03C	5,0	1,55
		6,0	1,70
		7,0	1,83
		8,0	1,96
		9,0	2,08
		10,0	2,19
		11,0	2,30
		12,0	2,40
		13,0	2,50
		14,0	2,59
		15,0	2,68
		16,0	2,77
		17,0	2,86
		18,0	2,94
19,0	3,02		
20,0	3,10		

ROZPYLACZ WIROWY O PUSTYM STOŻKU

APS60R015C, APS60R02C,
APS60R025C, APS60R03C



- Kąt oprysku 60°, przy ciśnieniu 5 bar
- Pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Generuje strumień o pustym stożku i bardzo drobnej kropli
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy połowych i sadowniczych
- Zalecane ciśnienie 5-20 bar




Zastosowanie: fungicydy i insektycydy









APS60R015C






Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R015C	5,0	0,77
		6,0	0,84
		7,0	0,91
		8,0	0,97
		9,0	1,03
		10,0	1,09
		11,0	1,14
		12,0	1,19
		13,0	1,24
		14,0	1,29
		15,0	1,33
		16,0	1,38
		17,0	1,42
		18,0	1,46
19,0	1,50		
20,0	1,54		

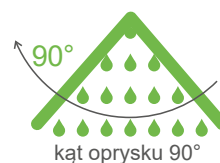
KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R02C	5,0	1,03
		6,0	1,13
		7,0	1,22
		8,0	1,30
		9,0	1,38
		10,0	1,46
		11,0	1,53
		12,0	1,60
		13,0	1,66
		14,0	1,72
		15,0	1,78
		16,0	1,84
		17,0	1,90
		18,0	1,95
19,0	2,01		
20,0	2,06		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R025C	5,0	1,29
		6,0	1,41
		7,0	1,53
		8,0	1,63
		9,0	1,73
		10,0	1,82
		11,0	1,91
		12,0	2,00
		13,0	2,08
		14,0	2,16
		15,0	2,23
		16,0	2,31
		17,0	2,38
		18,0	2,45
19,0	2,51		
20,0	2,58		

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	APS60R03C	5,0	1,55
		6,0	1,70
		7,0	1,83
		8,0	1,96
		9,0	2,08
		10,0	2,19
		11,0	2,30
		12,0	2,40
		13,0	2,50
		14,0	2,59
		15,0	2,68
		16,0	2,77
		17,0	2,86
		18,0	2,94
19,0	3,02		
20,0	3,10		

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY PŁASKOSTRUMIENIOWY

S9002C, S9003C




S9002C









S9003C

- Wkładka ceramiczna wykonana z najczystszej cyrkonu, gwarantuje wyjątkową twardość i odporność na ścieranie (HRC~81)
- Płaski strumień o kącie 90°
- Wytwarza krople grube i bardzo grube
- Kompaktowa budowa rozpylacza zapewnia idealne dopasowanie do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Rekomendowane ciśnienie: 5-15 bar
- Spełnia wymagania ISO dla rozpylaczy polowych i sadowniczych
- Łatwe czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia i dekalibracji rozpylacza
- Wysoka wytrzymałość dzięki obudowie wykonanej z najwyższej jakości materiałów POM

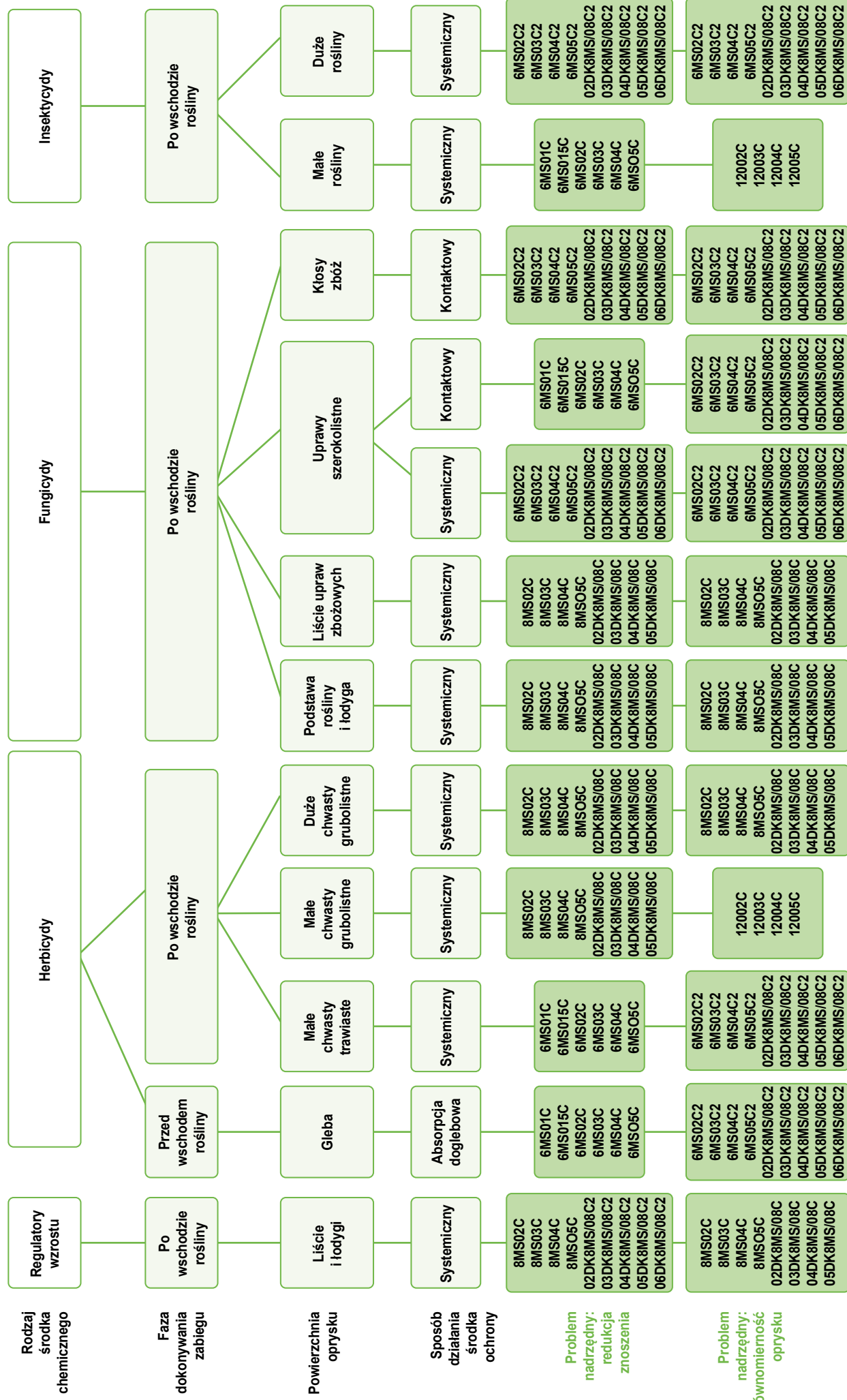
Zastosowanie: Sadownictwo i inne uprawy specjalistyczne

 Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	S9002C	5,0	1,02
		6,0	1,12
		7,0	1,21
		8,0	1,29
		9,0	1,37
		10,0	1,44
		11,0	1,51
		12,0	1,58
		13,0	1,64
		14,0	1,71
		15,0	1,77

KOLOR	KOD PRODUKTU		
		(bar)	(l/min)
	S9003C	5,0	1,55
		6,0	1,70
		7,0	1,83
		8,0	1,96
		9,0	2,08
		10,0	2,19
		11,0	2,30
		12,0	2,40
		13,0	2,50
		14,0	2,59
		15,0	2,68

PRZEWODNIK DOBORU ROZPYLACZY CERAMICZNYCH




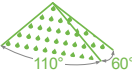
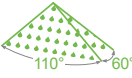









Problem nadrzędny: redukcja znośności

Problem nadrzędny: równomierność oprysku

ROZPYLACZE POLIMEROWE

Nasze rozpylacze polimerowe są wytwarzane z najwyższej jakości materiałów, od starannie wyselekcjonowanych dostawców, w celu zapewnienia długiej żywotności oraz najlepszych parametrów rozpylacza. Przed wprowadzeniem do sprzedaży, rozpylacze polimerowe są poddawane szczegółowym testom jakościowym, w celu wyeliminowania potencjalnych wad produktu. Dodatkowo, rozpylacze eżektorowe zostały specjalnie wzmocnione molekułami nieorganicznymi, które czterokrotnie zmniejszają ścieralność rozpylacza i wydłużają jego żywotność (badania przeprowadzone zgodnie z normą ASAE S471 DEC95 Procedure for Measuring Sprayer Nozzle Wear Rate). Rozpylacze polimerowe firmy Agroplast są szeroko stosowane przez rolników w Polsce i w Europie, ciesząc się bardzo dobrą opinią, dzięki wysokiej jakości i korzystnej cenie.

NAZWA PRODUKTU		8MS110P2	6MSP2	AP1108MS
ZDJĘCIE PRODUKTU				
STRUMIEŃ				
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Bardzo niska	Bardzo niska	Bardzo niska
Herbicydy	Przedstawne (doglebowe)	++	++	++
	Przedwschodowe	++	++	++
	Powschodowe systemiczne	++	++	++
	Powschodowe kontaktowe	++	++	+
Fungicydy	Kontaktowe	++	++	+
	Systemiczne	++	++	++
Insektycydy	Kontaktowe	++	++	+
	Systemiczne	++	++	++
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	-	-	+

NAZWA PRODUKTU		AP110	AP120	APRSM5
ZDJĘCIE PRODUKTU				
STRUMIEŃ				
ZAKRES CIŚNIENIA (BAR)		2-6	2-6	2-6
PODATNOŚĆ NA ZNOSZENIE		Wysoka	Wysoka	Ekstremalnie niska
Herbicydy	Przedstawne (doglebowe)	++	++	-
	Przedwschodowe	++	++	-
	Powschodowe systemiczne	++	++	-
	Powschodowe kontaktowe	+	+	-
Fungicydy	Kontaktowe	+	+	-
	Systemiczne	++	++	-
Insektycydy	Kontaktowe	+	+	-
	Systemiczne	++	++	-
Nawozy płynne	RSM (doglebowe)	-	-	++

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY

8MS11002P2, 8MS110025P2, 8MS11003P2,
8MS11004P2, 8MS11005P2












8MS11002P2

Przedstawiamy Państwu rozpylacz eżektorowy dwustrumieniowy z różową wkładką polimerową, wzmacnianą molekułami nieorganicznymi. Ta nowa, innowacyjna technologia produkcji, polegająca na zastosowaniu dwuelementowej budowy rozpylacza, składającego się z obudowy i wkładki, specjalnie wzmacnianej molekułami nieorganicznymi, pozwala na czterokrotne zmniejszenie ścieralności rozpylacza, przy zachowaniu najwyższych parametrów oprysku, zgodnych z obowiązującymi normami. Nowa linia rozpylaczy wzmacnianych włóknami nieorganicznymi stanowi idealne rozwiązanie dla rolników ze średnim arealem upraw, w przypadku których zwykłe rozpylacze plastikowe nie są dostatecznie trwałe i zbyt szybko się wypłukują.

- Innowacyjna dwuelementowa technologia produkcji rozpylacza zapewnia doskonałą równomierność oprysku
- Różowa wkładka specjalnie wzmacniana molekułami nieorganicznymi ponad czterokrotnie wydłuża jego żywotność
- Produkowane z najwyższej jakości materiałów pochodzących wyłącznie od starannie wyselekcjonowanych dostawców
- Wytwarza grube i bardzo grube, napowietrzone krople, odporne na znoszenie
- Płaski strumień o kącie 110° zapewnia doskonałą równomierność pokrycia roślin
- Napowietrzona krople zapewniają bardzo wysoką odporność na znoszenia
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu

 Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	8MS11002P2	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	EG	1,02	204	153	122	102	87	76	68	61
		6,0	BG	1,12	223	168	134	112	96	84	74	67
	8MS110025P2	2,0	EG	0,81	162	121	97	81	69	61	54	48
		3,0	EG	0,99	198	149	119	99	85	74	66	59
		4,0	EG	1,14	229	171	137	114	98	86	76	69
		5,0	EG	1,28	256	192	153	128	110	96	85	77
	8MS11003P2	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	BG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	Ś	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	8MS11004P2	2,0	BG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	Ś	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	Ś	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
	8MS11005P2	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	EG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	EG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	BG	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	BG	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY DWUSTRUMIENIOWY

6MS02P2, 6MS03P2,
6MS04P2, 6MS05P2



6MS03P2

Przedstawiamy Państwu rozpylacz eżektorowy dwustrumieniowy z różową wkładką polimerową, wzmacnianą molekułami nieorganicznymi. Ta nowa, innowacyjna technologia produkcji, polegająca na zastosowaniu dwuelementowej budowy rozpylacza, składającego się z obudowy i wkładki, specjalnie wzmacnianej molekułami nieorganicznymi, pozwala na czterokrotne zmniejszenie ścieralności rozpylacza, przy zachowaniu najwyższych parametrów oprysku, zgodnych z obowiązującymi normami. Nowa linia rozpylaczy wzmacnianych włóknami nieorganicznymi stanowi idealne rozwiązanie dla rolników ze średnim arealem upraw, w przypadku których zwykłe rozpylacze plastikowe nie są dostatecznie trwałe i zbyt szybko się wypłukują.








- Innowacyjna dwuelementowa technologia produkcji rozpylacza zapewnia doskonałą równomierność oprysku
- Różowa wkładka specjalnie wzmacniana molekułami nieorganicznymi ponad czterokrotnie wydłuża jego żywotność
- Produkowane z najwyższej jakości materiałów pochodzących wyłącznie od starannie wyselekcjonowanych dostawców
- Podwójny strumień cieczy o kącie 110° zapewnia wyjątkową równomierność pokrycia i dokładność oprysku
- Wytwarza grube i bardzo grube, napowietrzone krople, odporne na znoszenie
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy połowych

Zastosowanie: do środków ochrony roślin oraz regulatorów wzrostu



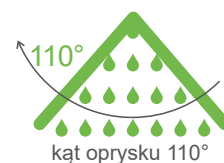
Dostępne również w opakowaniach zbiorczych pakowane po 25 szt.



KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM							
					Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	6MS02P2	2,0	EG	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	EG	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	EG	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	BG	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
		6,0	BG	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
	6MS03P2	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	74	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	G	1,38	276	207	166	138	118	104	92	83
		5,0	Ś	1,53	306	230	184	153	131	115	102	92
		6,0	G	1,67	334	251	200	167	143	125	111	100
	6MS04P2	2,0	BG	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
		3,0	BG	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
		4,0	BG	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
		5,0	G	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
		6,0	Ś	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
	6MS05P2	2,0	BG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	BG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	G	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	G	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	Ś	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ EŻEKTOROWY


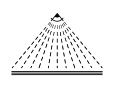







AP011108MS, AP0151108MS, AP021108MS,
AP031108MS, AP041108MS, AP051108MS



AP031108MS

- Specjalnie wzmacniane molekułami nieorganicznymi osiągają czterokrotnie większą odporność na ścieranie niż standardowe rozpylacze polimerowe
- Produkowane z najwyższej jakości polimerów
- Wytwarzają grube i bardzo grube napowietrzone krople, odporne na znoszenie
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Płaski strumień cieczy o kącie 110° zapewnia wyjątkową równomierność pokrycia i dokładność oprysku
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Wysoka precyzja wykonania zapewnia doskonałą równomierność oprysku
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych

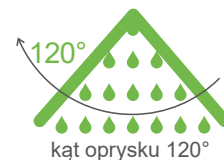
Zastosowanie: do środków ochrony roślin, regulatorów wzrostu upraw polowych

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	AP011108MS	2,0	EG	0,33	65	49	39	33	28	24	22	20
		3,0	EG	0,40	80	60	48	40	34	30	27	24
		4,0	EG	0,46	92	69	55	46	40	35	31	28
		5,0	BG	0,52	103	77	62	52	44	39	34	31
		6,0	BG	0,57	113	85	68	57	48	42	38	34
	AP0151108MS	2,0	EG	0,56	113	85	68	56	48	42	38	34
		3,0	BG	0,69	138	104	83	69	59	52	46	41
		4,0	BG	0,80	159	120	96	80	68	60	53	48
		5,0	BG	0,89	178	134	107	89	76	67	59	53
	AP021108MS	2,0	EG	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	EG	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	EG	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BG	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
	AP031108MS	2,0	EG	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	EG	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	EG	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	BG	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	AP041108MS	2,0	EG	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	EG	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	EG	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	BG	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
	AP051108MS	2,0	EG	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	EG	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	EG	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	BG	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	BG	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

EG - EKSTREMALNIE GRUBOKROPLISTA; BG - BARDZO GRUBOKROPLISTA; Ś - ŚREDNIOKROPLISTA; G - GRUBOKROPLISTA; D - DROBNOKROPLISTA








ROZPYLACZ PŁASKOSTRUMIENIOWY UNIWERSALNY

AP12002, AP12003,
AP12004, AP12005



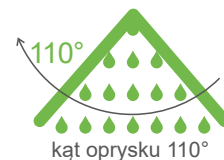
AP12003

- Strumień o szerokim kącie do 120° zapewnia bardzo dobre pokrycie roślin środkami ochrony
- Produkowany z najwyższej jakości polimerów
- Rekomendowane stosowanie przy wietrze nieprzekraczającym 2m/s
- Wytwarza drobne i średnie krople
- Poddawany ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Precyzja wykonania dysz gwarantuje dawkę i jakość wykonywanych oprysków
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych
- Doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju typowych zabiegów oprysku: chwastobójczych, grzybobójczych, insektobójczych

KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrow / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	AP12002	2,0	D	0,65	129	97	77	65	55	48	43	39
		3,0	D	0,79	158	119	95	79	68	59	53	47
		4,0	D	0,91	182	137	109	91	78	68	61	55
		5,0	BD	1,00	200	150	120	100	86	75	67	60
		6,0	BD	1,09	218	164	131	109	93	82	73	65
	AP12003	2,0	D	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	D	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	D	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	D	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	D	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	AP12004	2,0	Ś	1,30	260	195	156	130	111	97	87	78
		3,0	D	1,59	318	239	191	159	136	119	106	95
		4,0	D	1,84	367	275	220	184	157	138	122	110
		5,0	D	2,05	411	308	246	205	176	154	137	123
		6,0	D	2,25	450	337	270	225	193	169	150	135
	AP12005	2,0	Ś	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	Ś	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	D	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	D	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	D	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

ROZPYLACZ PŁASKOSTRUMIENIOWY








AP02110, AP03110, AP04110



- Produkowane z najwyższej jakości polimerów
- Wytwarza drobne i średnie krople, stosowana w optymalnych warunkach pogodowych – przy wietrze poniżej 2m/s
- Poddawane ścisłym testom jakościowym
- Uniwersalna konstrukcja pasuje do wszystkich standardowych typów głowic i korpusów
- Precyzja wykonania dysz gwarantuje dawkę i jakość wykonywanych oprysków
- Kolorystyka i wydajność zgodna z normą ISO dla rozpylaczy polowych
- Doskonale nadaje się do wszelkiego rodzaju typowych zabiegów oprysku: chwastobójczych, grzybobójczych, insektobójczych



AP02110



























KOLOR	KOD PRODUKTU	 (bar)		 (l/min)	ROZSTAW ROZPYLACZY – 50 CM Litrów / hektar							
					6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
	AP02110	2,0	D	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
		3,0	D	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
		4,0	D	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
		5,0	D	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
		6,0	D	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
	AP03110	2,0	D	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
		3,0	D	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
		4,0	D	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
		5,0	D	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
		6,0	D	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
	AP04110	2,0	Ś	1,29	258	194	155	129	111	97	86	77
		3,0	D	1,58	316	237	190	158	135	119	105	95
		4,0	D	1,82	365	274	219	182	156	137	122	109
		5,0	D	2,04	408	306	245	204	175	153	136	122
		6,0	D	2,23	447	335	268	223	192	168	149	134
	AP05110	2,0	Ś	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
		3,0	Ś	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
		4,0	D	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
		5,0	D	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
		6,0	D	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168

Ś - ŚREDNOKROPLISTA; D - DROBNOKROPLISTA

KOŁPAKI I AKCESORIA

KOŁPAKI DO SYSTEMÓW AGROPLAST ORAZ POZOSTAŁYCH PRODUCENTÓW

Szeroka gama kołpaków Agroplast pasuje do wszystkich standardowych typów rozpylaczy i głowic oferowanych przez producentów polskich i zagranicznych i może być stosowana do większości rodzajów aplikacji środków ochrony roślin. Nasze kołpaki wykonane są z najwyższej jakości materiałów POM, dostarczanych przez uważnie wyselekcjonowanych partnerów, aby zapewnić najwyższe standardy jakości dla naszych Klientów.

KOŁPAK	KOD PRODUKTU	SYSTEM	DO STOSOWANIA Z ROZPYLACZAMI
	226761	RAU (SW8/SW10)	 Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 6MSC Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy ceramiczny 6MSC2 Rozpylacz uniwersalny ceramiczny 120C
	226778	ARAG (SW8/SW10)	 Rozpylacz eżektorowy 1108MS Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny AP120 Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy 8MS110 P2 Rozpylacz eżektorowy 2 - strumieniowy 6MSP2 Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 8MSC
	222176 224743 224729 224736	RAU (SW8)	 Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 6MSC Rozpylacz uniwersalny ceramiczny 120C Rozpylacz eżektorowy 1108MS
	224927 224699 222060 220448	ARAG (SW8)	 Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny AP110 Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy 8MS110 P2 Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny AP120 Rozpylacz eżektorowy 2 - strumieniowy 6MSP2
	225078	HARDI (SW8/SW10)	 Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 6MSC Rozpylacz eżektorowy ceramiczny 8MSC Rozpylacz eżektorowy płaskostrumieniowy S90 Rozpylacz eżektorowy 1108MS Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy 8MS110P2 Rozpylacz eżektorowy 2-strumieniowy 6MSP2 Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny AP 110 Rozpylacz płaskostrumieniowy uniwersalny AP 120 Rozpylacz rozlewowy RSM 5-otworowy
	220080	RAU (SW10)	 Rozpylacz eżektorowy płaskostrumieniowy S90
	220479	ARAG (SW10)	 Rozpylacz rozlewowy RSM 5-otworowy
	220073	RAU (SW11)	 Rozpylacz wirowy o pustym stożku APS80RC oraz APS60RC
	220462	ARAG (SW11)	 Zestaw krążek + wkładka wirowa
	221957	RAU	Pozostałe rozpylacze specjalistyczne
	220455	ARAG	
	220226	Uniwersalny	 Używane z kołpakami 220073 Używane z kołpakami 220462
	Rozmiar 1.0: 222138 Rozmiar 1.5: 222145	Uniwersalny	 Używane z kołpakami 220073, 220462 oraz z nakrętkami 220714, 220721. Dostępne w rozmiarach: 1.0, 1.5 (polimerowy)
	226402	RAU	Kołpak zamykający przepływ 07
	226419	ARAG	Kołpak zamykający przepływ 08

WYPOSAŻENIE LANCY OPRYSKIWACZA

Prezentujemy szeroką gamę wysokiej klasy głowic i korpusów, odpowiadających potrzebom wszystkich rolników - zarówno wielkoobszarowych, jak i tych, uprawiających mniejsze areale. Szereg innowacji, które zostały wprowadzone w naszych głowicach przesądza o ich wyjątkowej jakości, a przede wszystkim użyteczności w różnych warunkach otoczenia. Światowej klasy technologia, którą wypracowaliśmy przez przeszło 40 lat funkcjonowania na rynku oraz najwyższej jakości materiały wykorzystywane do produkcji naszych głowic i korpusów pozwalają na osiągnięcie niezwykle dużej wytrzymałości naszych produktów, czyniąc je równocześnie w pełni odpornymi na szkodliwe działanie RSM i innych środków chemicznych. Głowice i korpusy Agroplast są dostępne we wszystkich najczęściej stosowanych systemach mocowań. Wysoka jakość naszych produktów jest od dawna doceniana przez polskich producentów opryskiwaczy, którzy stosują nasze rozwiązania w pierwszym montażu maszyn.



- Gwarantuje doskonałą równomierność oprysku dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej konstrukcji mechanizmu pozycjonującego z charakterystycznym „kliknięciem”
- Wyposażona w system membran i uszczelek wykonanych z **Verdesilu** - innowacyjnego materiału na bazie silikonu o zwiększonej pamięci kształtu, co zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę głowicy
- Wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnionego kopolimeru w korpusie głowicy

Badania przeprowadzone w 2016 roku na Uniwersytecie Przyrodniczym w Lublinie jednoznacznie wykazały, iż niedoskonałości konstrukcyjne głowic wielopozycyjnych mają negatywny wpływ na najważniejsze parametry oprysku, tzn. wydajność oraz równomierność oprysku, wyrażoną współczynnikiem CV(%). W szczególności, parametry oprysku zaburzają takie czynniki jak nieprecyzyjna budowa mechanizmu pozycjonującego, czego efektem jest niekontrolowane odchylenie głowicy od pozycji pionowej oraz szybka zużywalność elementów uszczelniających (membrana zaworu odcinającego i uszczelka w kółku rozpylacza). Membrana, która twardnieje, uniemożliwia pełne otwarcie zaworu odcinającego, co powoduje mniejszy przepływ cieczy wskutek spadku ciśnienia przed rozpylaczem. Zużyta uszczelka w kółku rozpylacza zaburza przepływ cieczy i może prowadzić do niekontrolowanego wycieku środków chemicznych.


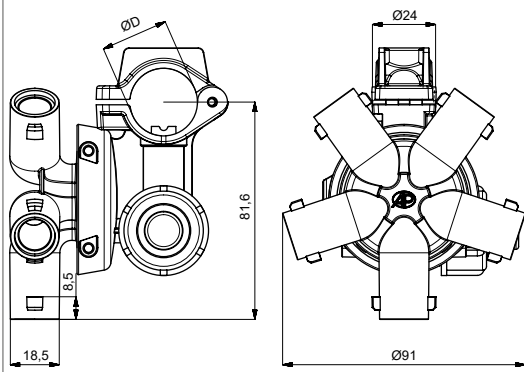
Nasza innowacyjna głowica 5-pozycyjna HD (Heavy Duty) jest odpowiedzią na te problemy. Opracowana w toku 2-letnich prac badawczo-rozwojowych, specjalna konstrukcja mechanizmu pozycjonującego gwarantuje doskonałą precyzję ustawienia głowicy w zadanej pozycji. Wykorzystanie **Verdesilu** (innowacyjnego materiału na bazie silikonu) do produkcji membrany zaworu odcinającego oraz uszczelki, eliminuje zjawisko wulkanizacji materiału, zapewniając najwyższy poziom szczelności układu oraz jego długotrwałą pracę.

GŁOWICA 5-POZYCYJNA HD

W KONSTRUKCJI GŁOWICY WYKORZYSTANO RÓWNIŻ SPRAWDZONE ROZWIĄZANIA, STOSOWANE W CIESZĄCYCH SIĘ OGROMNĄ POPULARNOŚCIĄ GŁOWICACH 3-POZYCYJNYCH:

- Innowacyjna konstrukcja zapewnia najwyższą precyzję pozycjonowania głowicy w zadanej pozycji
- Nowoczesna budowa głowic Agroplast zapewnia pełną kompatybilność z głowicami innych producentów, co umożliwia ich montaż również jako pojedynczych części zamiennych.
- 5-oringowy mechanizm czyszczący zapewnia długotrwałą, bezawaryjną pracę głowicy
- Oring uszczelniający wykonany z **Verdesilu** gwarantuje idealną i długotrwałą szczelność układu, dzięki nieporównywalnie lepszej odporności na odkształcenia
- Oferowana z mocowaniem na rurę Ø20, Ø22, Ø25 oraz 1/2"



GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE	ŚREDNICA RURY
		D1/2" F7: 227348 D1/2" F10: 227331 D20 F10: 226846 D22 F10: 226853 D25 F10: 226860	Arag	Na rurę	Ø1/2" Ø20 Ø22 Ø25

GŁOWICA OBROTOWA 3-POZYCYJNA PROLINE



Głowica 3-pozycyjna PROLINE powstała jako efekt wielomiesięcznych prac badawczo-rozwojowych. Opracowaliśmy i wdrożyliśmy szereg innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych oraz materiałowych, dzięki czemu dzisiaj z pełnym przekonaniem możemy powiedzieć, iż jest to jedna z najlepszych głowic dostępnych obecnie na rynku. Dodatkowo, jako jedyny producent głowic w segmencie premium, dostarczamy je w atrakcyjnych cenach, z pełnym wyposażeniem – z kołpakami i rozpylaczami (w tym również ceramicznymi).

- Innowacyjna konstrukcja mechanizmu pozycjonującego z charakterystycznym „kliknięciem” daje gwarancję precyzyjnego ustawienia głowicy eliminując zagrożenie nierównomiernej dystrybucji cieczy wskutek odchylenia głowicy od pozycji pionowej.
- 3-oringowy mechanizm czyszczący zapewnia długotrwałą, bezawaryjną pracę głowicy
- Zastosowanie oringów wykonanych z silikonu gwarantuje idealną i długotrwałą szczelność układu, dzięki nieporównywalnie lepszej odporności na odkształcenia
- Korpus głowicy został wykonany z udurowionych kopolimerów, dzięki czemu jest ona o ponad 40% bardziej odporna na złamanie
- Dostępna z pełnym wyposażeniem, z rozpylaczem ceramicznym lub eżektorowym w standardzie

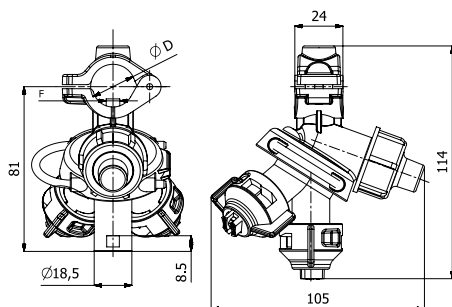
GŁOWICA

WYMIARY

KOD PRODUKTU

SYSTEM

MOCOWANIE



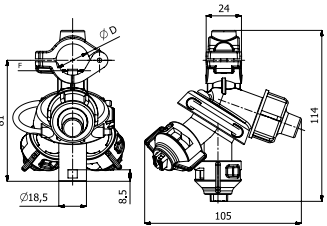


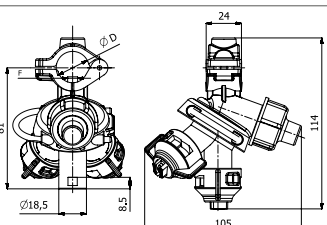


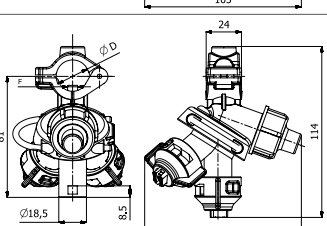


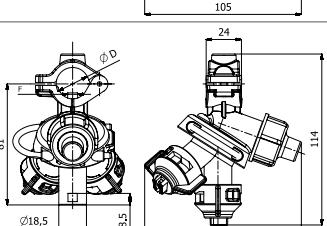

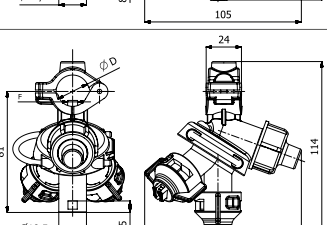


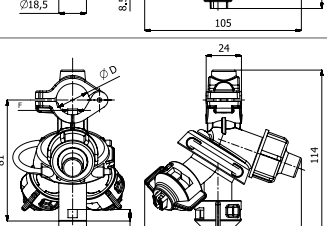


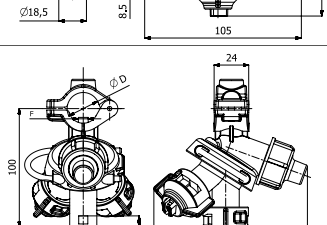


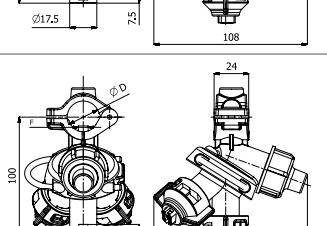


D1/2" F10: 228772
D20 F7: 227362
D20 F10: 227379
D22 F10: 227416

ARAG

Na rurę

GŁOWICA OBROTOWA 3-POZYCYJNA PROLINE

	GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
			D20 F7: 223098 D20 F10: 226686 D22 F7: 226709 D22 F10: 224835 D25 F10: 226693	ARAG	Na rurę
			D1/2" F7: 227157 D1/2" F10: 227140	ARAG	Na rurę
			D20 F7: 227119 D20 F10: 227126 D22 F10: 227133 D25 F10: 227942	ARAG	Na rurę
			D1/2" F7: 227485	ARAG	Na rurę
34			D20 F7: 227386 D20 F10: 227409 D22 F7: 227430 D22 F10: 227447 D25 F10: 227461	ARAG	Na rurę
			D1/2" F7: 227492 D1/2" F10: 227508	ARAG	Na rurę
			D20 F7: 222121 D22 F7: 222206 D25 F10: 222107 D32 F10: 224453	RAU	Na rurę
			D20 F7: 227393 D22 F7: 227423 D25 F10: 227454 D32 F10: 227478	RAU	Na rurę

GŁOWICA OBROTOWA 3-POZYCYJNA PROLINE


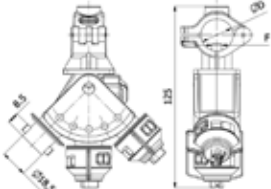

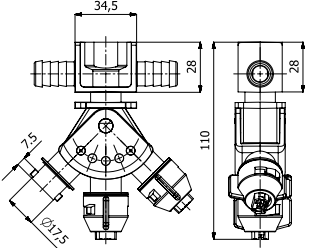

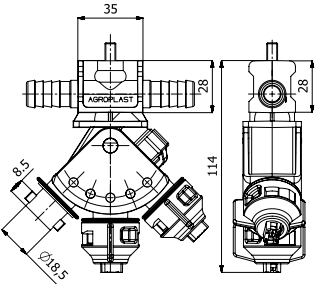

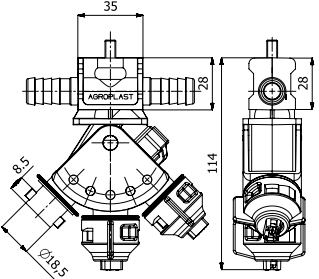


GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		226167	RAU	Na wąż (końcowe)
		226174	RAU	Na wąż (przelotowe)
		221919	RAU	Na wąż (końcowe)
		220059	RAU	Na wąż (przelotowe)
		227522	RAU	Na wąż (końcowe)
		227546	RAU	Na wąż (przelotowe)
		227515	RAU	Na wąż (końcowe)
		227539	RAU	Na wąż (przelotowe)
		225160	ARAG	Na wąż (końcowe)
		225153	ARAG	Na wąż (przelotowe)
		227553	ARAG	Na wąż (końcowe)
		227577	ARAG	Na wąż (przelotowe)
		226181	ARAG	Na wąż (końcowe)
		226198	ARAG	Na wąż (przelotowe)
		227560	ARAG	Na wąż (końcowe)
		227584	ARAG	Na wąż (przelotowe)

GŁOWICA WAHADŁOWA 3-POZYCYJNA

Przedstawiamy naszą innowacyjną, autorską głowicę wahadłową 3-pozycyjną – idealne rozwiązanie dla mniejszych opryskiwaczy z prostą konstrukcją belki (bez kratownicy)

- Bezpieczny transport – nie wymaga żadnych usprawnień konstrukcyjnych w celu zapewnienia odpowiedniej odległości pomiędzy głowicami
- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
- Łatwy dostęp do zaworu odcinającego umieszczonego z boku korpusu ułatwia bezproblemową wymianę w warunkach polowych
- Wykorzystanie najwyższej jakości materiałów gwarantuje pełną odporność na szkodliwe działanie środków ochrony oraz nawozów płynnych
- Dostępna z mocowaniem na rurę („Eyelet connector”) oraz z przyłączem na wąż („Hose connector”)
- Mocowanie na rurę dostępne w 4 rozmiarach: Ø20, Ø22, Ø25 and Ø32
- Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi typami rozpylaczy i kołpaków


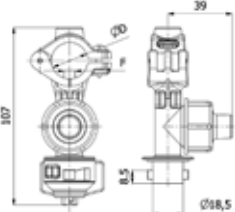

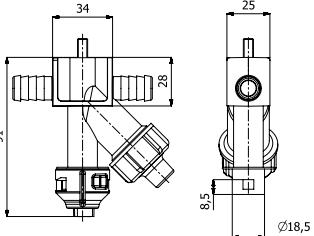


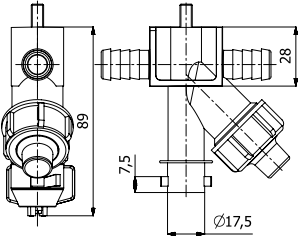

GŁOWICA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		D20 F7: 224910 D22 F7: 224460 D25 F10: 224262 D32 F10: 224477	ARAG	na rurę
		220042	RAU	Na wąż (końcowe)
		220035	RAU	Na wąż (przelotowe)
		222275	ARAG	Na wąż (końcowe)
		222244	ARAG	Na wąż (przelotowe)
		226242	ARAG	Na wąż (końcowe)
		226259	ARAG	Na wąż (przelotowe)

KORPUS ROZPYLACZA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM PROLINE



Korpusy z linii PROLINE charakteryzują się wysoką trwałością, dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnianego tworzywa. Dzięki wprowadzeniu nowych rozwiązań technologiczno – materiałowych, nasza nowa linia korpusów PROLINE spełni oczekiwania najbardziej wymagających rolników.


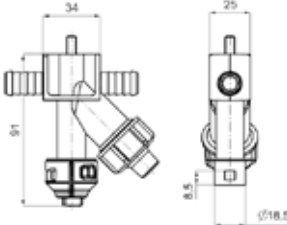


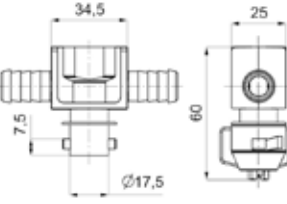
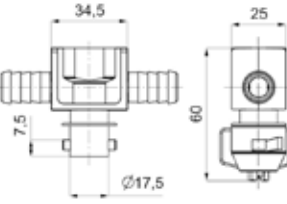

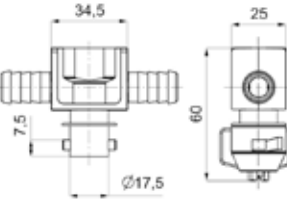
- Wykonane ze specjalnych, udaroodpornych kopolimerów, cechują się ponad 40% większą odpornością na złamanie
- Membrana w zaworze odcinającym oraz uszczelka kołpaka wykonane z Verdesilu gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną pracę korpusu
- Ulepszona konstrukcja zaworu odcinającego zapewnia doskonałą szczelność układu i precyzyjne odcięcie cieczy w momencie zamknięcia obiegu cieczy w opryskiwaczu
- Wtopiona śruba mocująca w wersji z przyłączem na wąż ułatwia montaż w większości typów opryskiwaczy na rynku
- Mocowanie na rurę dostępne w 5 rozmiarach: Ø20, Ø22, Ø25, Ø32 i Ø40
- Kompatybilne ze wszystkimi standardowymi typami rozpylaczy i kołpaków

KORPUS ROZPYLACZA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		D20 F7: 222022 D22 F7: 222039 D25 F10: 222169 D32 F10: 224279 D40 F13: 224484	ARAG	Na rurę
		225658	ARAG	Na wąż (końcowe)
		225665	ARAG	Na wąż (przelotowe)
		220387	RAU	Na wąż (końcowe)
		220370	RAU	Na wąż (przelotowe)

KORPUS ROZPYLACZA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

Specjalna konstrukcja korpusu z zaworem odcinającym zapewnia szczelne odcięcie cieczy

- Łatwy dostęp do zaworu odcinającego umieszczonego z boku korpusu ułatwia bezproblemową wymianę w warunkach polowych
- Wykorzystanie najwyższej jakości materiałów gwarantuje pełną odporność na szkodliwe działanie środków ochrony oraz nawozów płynnych
- Dostępny z przyłączem na wąż („Hose connector”)
- Kompatybilna ze wszystkimi standardowymi typami rozpylaczy i kołpaków

KORPUS ROZPYLACZA	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MOCOWANIE
		220400	ARAG	Na wąż (końcowe)
		220394	ARAG	Na wąż (przelotowe)
		220424	RAU	Na wąż (końcowe)
		220417	RAU	Na wąż (przelotowe)
		225900	RAU	Na wąż (końcowe)
		225917	RAU	Na wąż (przelotowe)

KRÓCCE

KRÓCCE POLOWE KRÓCCE SADOWNICZE



Króciec S1 przelotowy kompletny
220585



Króciec S1 końcowy kompletny
220592



Króciec S1 przelotowy niekompletny
220110



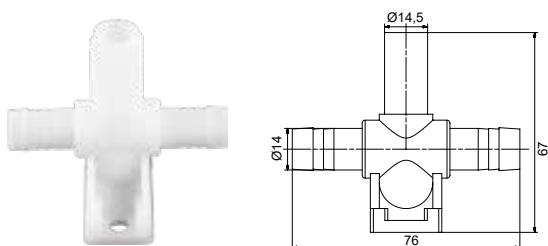
Króciec S1 końcowy niekompletny
225689



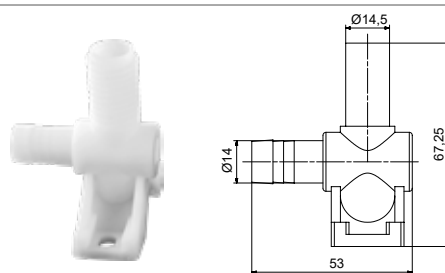
Króciec przelotowy S1/R/P
220622



Króciec końcowy S1/R/K
220639



Króciec przelotowy
220660



Króciec końcowy
220653



Kolano promienia z zaworem odcinającym kompletnie
220677

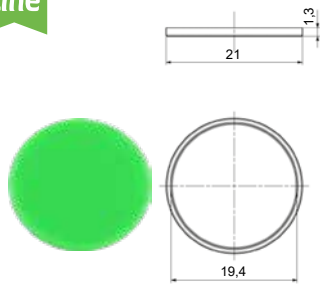


Kolano promienia z zaworem odcinającym
220684

- Membranowy zawór odcinający zapewnia szczelność układu po odcięciu cieczy
- Łatwy dostęp do zaworu odcinającego umieszczonego z boku korpusu ułatwia jego wykorzystanie w polu

AKCESORIA BELKI OPRYSKIWACZA

PRO
Line



Membrana Verdesil
PROLINE
227164



Zawór króćca
220288

Wkrętka mocująca
zaworek
220301

Zastosowanie:



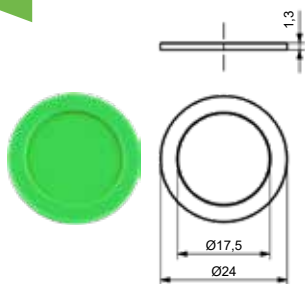
220042

220035

220424

220417

PRO
Line



Membrana Verdesil
PROLINE
227089



Zawór króćca
220271

Nakrętka mocująca
zaworek
220295

Zastosowanie:



D40 F13: 224484

220400

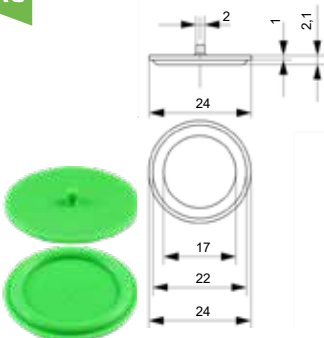
220394

220677

220684

40

PRO
Line



Membrana Verdesil
PROLINE
226785



Zawór króćca
220103

Nakrętka mocująca
zaworek
220134

Zastosowanie:



D20 F10: 226846
D22 F10: 226853
D25 F10: 226860
D 1/2" F7: 227348
D 1/2" F10: 227331

221919

D20 F7: 222121
D22 F7: 222206
D25 F10: 222107
D32 F10: 224453

220059

225160



225153

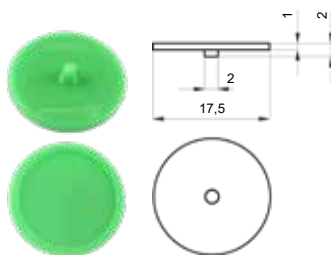
D20 F7: 222022
D22 F7: 222039
D25 F10: 222169
D32 F10: 224279

225658

225665

220387

220370



Membrana Verdesil
PROLINE
227898



Zawór króćca
224934

Nakrętka
mocująca zaworek
225146

Zastosowanie:



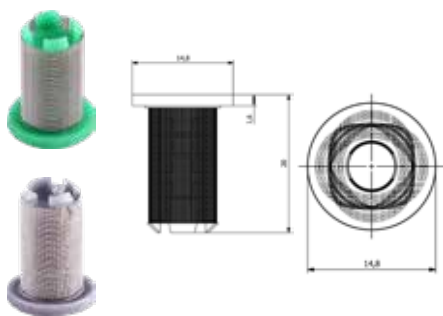
D20 F7: 224910
D22 F7: 224460
D25 F10: 224262
D32 F10: 224477

222275

222244

AKCESORIA BELKI OPRYSKIWACZA

PRO
Line



- Sitko PROLINE
- MESH 50: 226594
 - MESH 80: 226600
 - MESH 100: 226365
 - MESH 120: 226372 (non-ISO)
- Zastosowanie:
- Wszystkie głowice 3-pozycyjne PROLINE
 - Wszystkie korpusy PROLINE
 - Wszystkie pojedyncze korpusy rozpylacza



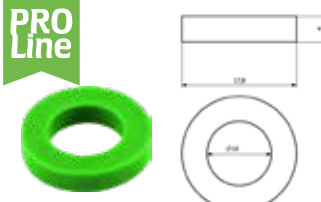
- Sitko
- 220219 – Systemm RAU
 - 220363 – System ARAG
- Zastosowanie:
- Wszystkie głowice 3-pozycyjne PROLINE
 - Wszystkie korpusy PROLINE
 - Wszystkie pojedyncze korpusy rozpylacza



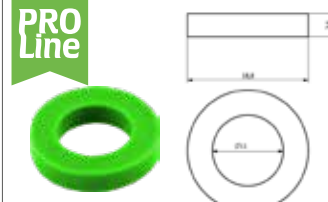
- Zawór króćca
stal: 220615
polimer: 225214
- Zastosowanie:
- Wszystkie korpusy rozpylacza bez zaworu odcinającego



- Kluczyk do kolpaków
228741
- Zastosowanie:
- Do zakręcania i odkręcania kolpaków rozpylaczy
 - Do montażu i demontażu wkrętki mocującej zaworek we wszystkich typach głowic wahadlowych



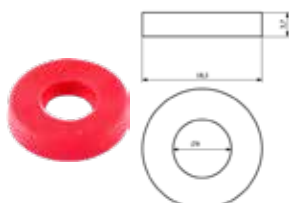
- Uszczelka króćca Verdesil silikonowa 07
225535
- Materiał: Silikon
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze szczelinowe we wszystkich typach głowic i korpusów w systemie RAU



- Uszczelka króćca Verdesil silikonowa 08
225542
- Materiał: Silikon
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze szczelinowe we wszystkich typach głowic i korpusów w systemie ARAG



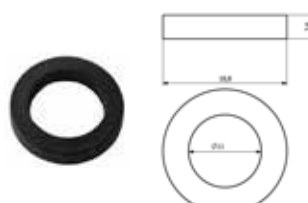
- Uszczelka króćca 07
220257
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie RAU



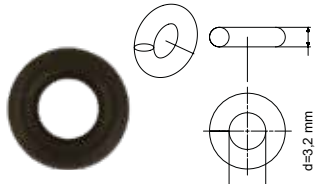
- Uszczelka króćca 08
220349
- Materiał: elastomer
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie Arag



- Uszczelka króćca 07
220264
- Materiał: elastomer
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie RAU



- Uszczelka króćca 08
220356
- Materiał: elastomer
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic i korpusów w standardzie Arag



- Oring uszczelniający głowicę
999989
- Wymiary: d=6 mm, d=3,2 mm
- Zastosowanie:
- Jako uszczelka pod rozpylacze we wszystkich typach głowic wahadlowych



- Nakrętka wydłużona M18
220714



- Nakrętka M18/K
220721
- Zastosowanie:
- Rekomendowana do opryskiwaczy sadowniczych ze względu na zastosowany materiał gwarantujący najwyższą wytrzymałość



- Wkręt mocujący
220493



- Obejma korpusu
220547
- Obejma zaprojektowana z myślą o bardzo stabilnym mocowaniu głowic wahadlowych, oraz korpusów typu RAU. Mocowanie tych elementów na lancy nigdy dotąd nie było tak stabilne.



- Obejma króćca
220646

AKCESORIA RSM

W naszej firmie dużą wagę przykładamy do komunikacji z Klientami, tak by tworzone rozwiązania odpowiadały ich potrzebom. To właśnie dzięki zorientowanemu na klienta podejściu mogliśmy ulepszyć wiele z naszych produktów, wprowadzając szereg innowacji w produktach przeznaczonych do stosowania RSM. Ulepszenia te minimalizują ryzyko uszkodzenia roślin podczas nawożenia oraz poprawiają precyzję dozowania nawozów płynnych do korzeni roślin, podnosząc efektywność nawożenia, a w rezultacie wydajność plonów.

ROZLEWACZ KOŁPAKOWY 7-OTWOROWY


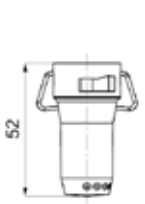
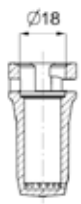

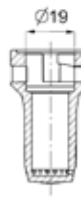

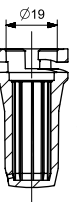

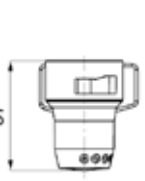

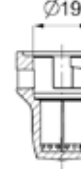


DŁUGI
SYSTEM RAU: **224576**
SYSTEM ARAG: **224569**
SYSTEM HARDI: **226044**

- Generuje bardzo grube krople, zmniejszając ryzyko poparzenia roślin wskutek kontaktu z nawozem w wyniku jego znoszenia przez wiatr
- Wysoka równomierność rozlewania dzięki zastosowaniu 7-otworowej konstrukcji rozlewacza
- Wydajność rozlewacza regulowana za pomocą kryz dozujących
- Dostępny w 3 standardach mocowania – RAU, Arag i Hardi.
- Wykonany z najwyższej jakości materiałów od starannie wybranych dostawców



KRÓTKI
SYSTEM RAU: **220097**
SYSTEM ARAG: **220332**

ROZLEWACZ	WYMIARY	KOD PRODUKTU	SYSTEM	MATERIAŁ	KRYZA
	 	224576	Rau		
	 	224569	Arag		RSM02C RSM03C RSM04C RSM05C RSM06C RSM08C
	 	226044	Hardi	POM	RSM02P RSM03P RSM04P RSM05P RSM06P RSM08P
	 	220097	RAU		0.8 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.2 2.5
	 	220332	Arag		

PIONOWY ROZLEWACZ 5-OTWOROWY



- Generuje bardzo grube krople, zmniejszając ryzyko poparzenia roślin wskutek kontaktu z nawozem w wyniku jego znoszenia przez wiatr
- Zapewnia równomierne pokrycie upraw dzięki odpowiednio dobranym wydatkom i kątom poszczególnych otworów
- Wysoka wytrzymałość dzięki zastosowaniu wysokiej jakości tworzywa POM
- Występuje w 6 rozmiarach: od 02 do 08
- W komplecie z kryzą polimerową
- Rozlewacz kompatybilny ze standardowym kołpakiem SW8
- Możliwość stosowania do każdego typu belek opryskiwaczy
- Zalecana wysokość belki - 70 cm



Rozlewacz
02RSM



Rozlewacz
03RSM



Rozlewacz
04RSM



Rozlewacz
05RSM



Rozlewacz
06RSM



Rozlewacz
08RSM

44

KATALOG PRODUKTÓW 2026

Wydatek dla wody*

ROZLEWACZ	(bar)	(l/min.)	Rozstaw rozpylaczy – 50 cm							
			Litrów / hektar							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
Rozlewacz 02RSM	2,0	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
	3,0	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
	4,0	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
	5,0	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
	6,0	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
Rozlewacz 03RSM	2,0	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3,0	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4,0	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5,0	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6,0	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
Rozlewacz 04RSM	2,0	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
	3,0	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
	4,0	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
	5,0	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6,0	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
Rozlewacz 05RSM	2,0	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
	3,0	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
	4,0	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
	5,0	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
	6,0	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
Rozlewacz 06RSM	2,0	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3,0	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4,0	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5,0	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6,0	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
Rozlewacz 08RSM	2,0	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
	3,0	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
	4,0	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
	5,0	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
	6,0	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

*Dla roztworów RSM 32% i 28% należy przyjąć inne współczynniki korekcyjne - odpowiednio 1,15 oraz 1,13. Wydatek dla roztworu RSM 32% należy wyliczyć przez podzielenie wydatku dla wody przez współczynnik 1,15. Wydatek dla roztworu RSM 28% należy wyliczyć przez podzielenie wydatku dla wody przez współczynnik 1,13.

KRYZA CERAMICZNA RSM

RSM02C, RSM03C, RSM04C,
RSM05C, RSM06C, RSM08C



RSM02C



RSM03C



RSM04C



RSM05C



RSM06C



RSM08C

Kryzy ceramiczne Agroplast wykonane są z najczystszej cyrkonu, dzięki czemu cechują się ponad dziesięciokrotnie większą odpornością na ścieranie w porównaniu z kryzami ze stali kwasoodpornej. Kryzy ceramiczne Agroplast cechują się dokładnym dawkowaniem i 100% odpornością na RSM, co czyni je wyjątkowo trwałym i ekonomicznym rozwiązaniem - idealnym dla rolników ceniących sobie racjonalne gospodarowanie zasobami.

- Wykonana z najczystszej cyrkonu o twardości HRC~81, cechuje się dziesięciokrotnie większą odpornością na ścieranie niż stal kwasoodporna
- Produkowana w technologii precyzyjnego wtrysku gwarantuje bardzo wysoką dokładność dawkowania
- Dostępna w kolorystyce ISO dla ułatwionego doboru wydajności
- Stosowana do regulowania wydajności cieczy w rozlewaczach kołpakowych 7-otworowych oraz węzłach rozlewowych.

Wydatek dla wody*

KRYZA	(bar)	(l/min.)	Rozstaw rozpylaczy – 50 cm							
			Litrów / hektar							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
RSM02C	2,0	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
	3,0	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
	4,0	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
	5,0	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
	6,0	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
RSM03C	2,0	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3,0	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4,0	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5,0	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6,0	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
RSM04C	2,0	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
	3,0	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
	4,0	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
	5,0	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6,0	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
RSM05C	2,0	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
	3,0	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
	4,0	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
	5,0	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
	6,0	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
RSM06C	2,0	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3,0	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4,0	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5,0	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6,0	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
RSM08C	2,0	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
	3,0	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
	4,0	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
	5,0	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
	6,0	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

*Dla roztworów RSM 32% i 28% należy przyjąć inne współczynniki korekcyjne - odpowiednio 1,15 oraz 1,13. Wydatek dla roztworu RSM 32% należy wyliczyć przez podzielenie wydatku dla wody przez współczynnik 1,15. Wydatek dla roztworu RSM 28% należy wyliczyć przez podzielenie wydatku dla wody przez współczynnik 1,13.

KRYZA POLIMEROWA RSM

RSM02P, RSM03P, RSM04P,
RSM05P, RSM06P, RSM08P



RSM02P



RSM03P



RSM04P



RSM05P



RSM06P



RSM08P

Kryzy polimerowe, dodatkowo wzbogacone specjalnymi molekułami nieorganicznymi, które ponad czterokrotnie zwiększają ich odporność na ścieranie, stanowią doskonałe rozwiązanie dla rolników uprawiających arealy średniej wielkości. Wydłużona żywotność kryz oraz brak konieczności zakupu kilku rozpylaczy do przeprowadzenia wszystkich aplikacji RSM w sezonie, czynią to rozwiązanie niezwykle atrakcyjną alternatywą dla standardowych, plastikowych końcówek RSM dostępnych na rynku.

- Wykonana z polimerów wzmocnianych molekułami nieorganicznymi, zapewnia czterokrotnie większą odporność na ścieranie niż stal kwasoodporna
- Wytwarzana z materiałów najwyższej jakości, dostarczanych przez starannie wybranych dostawców
- Dostępna w kolorystyce ISO dla ułatwionego doboru wydajności
- Stosowana do regulowania wydajności cieczy w rozlewaczach kołpakowych 7-otworowych oraz węzłach rozlewowych.

Wydatek dla wody*

KRYZA	(bar)	(l/min.)	Rozstaw rozpylaczy – 50 cm							
			Litrow / hektar							
			6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h	18 km/h	20 km/h
RSM02P	2,0	0,64	127	96	76	64	55	48	42	38
	3,0	0,78	156	117	94	78	67	59	52	47
	4,0	0,90	180	135	108	90	77	68	60	54
	5,0	1,01	201	151	121	101	86	76	67	60
	6,0	1,10	221	165	132	110	95	83	74	66
RSM03P	2,0	0,98	196	147	118	98	84	73	65	59
	3,0	1,20	240	180	144	120	103	90	80	72
	4,0	1,39	277	208	166	139	119	104	92	83
	5,0	1,55	310	232	186	155	133	116	103	93
	6,0	1,70	339	255	204	170	145	127	113	102
RSM04P	2,0	1,26	251	189	151	126	108	94	84	75
	3,0	1,54	308	231	185	154	132	116	103	92
	4,0	1,78	356	267	213	178	152	133	119	107
	5,0	1,99	398	298	239	199	170	149	133	119
	6,0	2,18	436	327	261	218	187	163	145	131
RSM05P	2,0	1,62	323	242	194	162	139	121	108	97
	3,0	1,98	396	297	238	198	170	149	132	119
	4,0	2,29	457	343	274	229	196	171	152	137
	5,0	2,56	511	383	307	256	219	192	170	153
	6,0	2,80	560	420	336	280	240	210	187	168
RSM06P	2,0	1,96	392	294	235	196	168	147	131	118
	3,0	2,40	480	360	288	240	206	180	160	144
	4,0	2,77	554	416	333	277	238	208	185	166
	5,0	3,10	620	465	372	310	266	232	207	186
	6,0	3,39	679	509	407	339	291	255	226	204
RSM08P	2,0	2,45	490	367	294	245	210	184	163	147
	3,0	3,00	600	450	360	300	257	225	200	180
	4,0	3,46	693	520	416	346	297	260	231	208
	5,0	3,87	775	581	465	387	332	290	258	232
	6,0	4,24	849	636	509	424	364	318	283	255

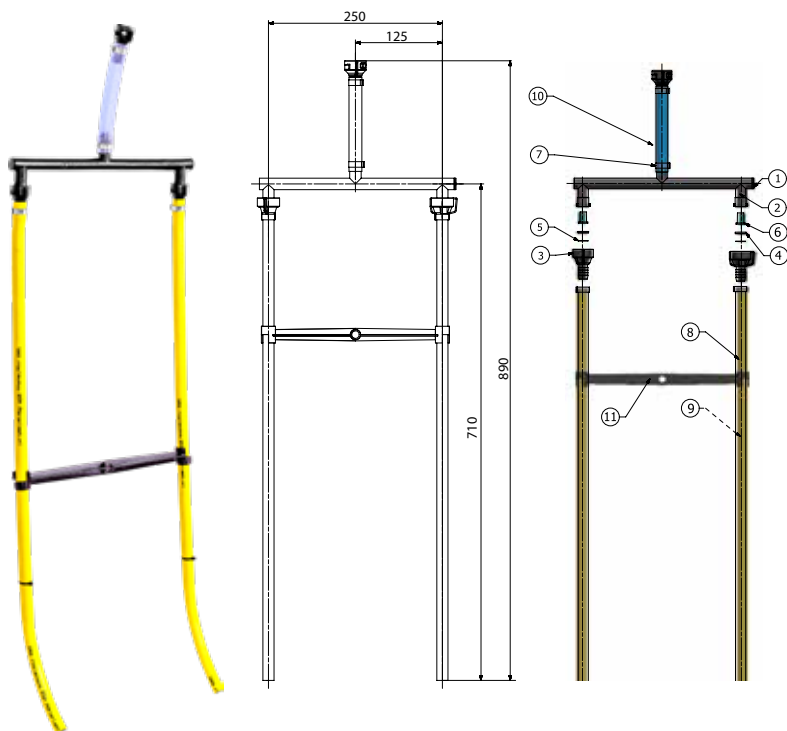
*Dla roztworów RSM 32% i 28% należy przyjąć inne współczynniki korekcyjne - odpowiednio 1,15 oraz 1,13. Wydatek dla roztworu RSM 32% należy wyliczyć przez podzielenie wydatku dla wody przez współczynnik 1,15. Wydatek dla roztworu RSM 28% należy wyliczyć przez podzielenie wydatku dla wody przez współczynnik 1,13.

WĄŻ ROZLEWOWY RSM PODWÓJNY

SYSTEM RAU: **220509**

SYSTEM ARAG: **220516**

SYSTEM HARDI: **220011**



Nr części	Nazwa	Ilość
1	Korek trójnika węża	1
2	Trójnik węża	1
3	Kolpak węża	3
4	Uszczelka króćca	2
5	Kryza dozująca	2
6	Sitko	2
7	Opaska zaciskowa	4
8	Wąż elastyczny	2
9	Rurka usztywniająca	2
10	Przewód łączący elastyczny	1
11	Rozpórka	1

Z dumą przedstawiamy nasze ulepszone podwójne węże rozlewowe. Wieloletnie badania polowe nad pracą opryskiwaczy w terenie pozwoliły nam opracować wiele innowacyjnych rozwiązań, których efektem jest większa precyzja nawożenia, bezpieczniejsze stosowanie nawozu oraz minimalizacja ryzyka poparzenia roślin. Wraz z naszymi jedynymi na rynku pompami w 100% odpornymi na RSM oferujemy Państwu kompletne rozwiązanie, bezpieczne zarówno dla roślin jak również dla maszyn.

- Specjalna konstrukcja eliminuje ryzyko poparzenia roślin podczas nawożenia
- Usztywnienie węża na ok 80% jego długości zapewnia równomierne dawkowanie nawozu w międzyrzędziach
- Zastosowanie rozpórki pomiędzy węzami, pozwala na ustalenie stałej odległości między nimi podczas rozlewania
- Rozpórką można połączyć sąsiadujące węże by nie wypinały się z korpusów, zmniejszając jednocześnie podatność na wahaniami boczne, nawet w przypadku uderzenia o ziemię
- Umożliwia precyzyjne dawkowanie nawozu prosto do korzenia rośliny, zmniejszając ilość emitowanego nawozu do środowiska naturalnego
- Wąż dostępny we wszystkich najczęściej stosowanych standardach mocowania (RAU, Arag, Hardi)
- Zmniejsza zużycie nawozów podczas zabiegów nawożenia
- Wyposażony w mechanizm zapobiegający wypinaniu węża
- Sprzedawany w komplecie z kryzami polimerowymi o rozmiarach: 0,2 (żółta), 0,3 (niebieska), 0,4 (czerwona) i 0,5 (brązowa)

WĄŻ ROZLEWOWY RSM POJEDYNCZY

SYSTEM RAU: **220523**

SYSTEM ARAG: **220530**

SYSTEM HARDI: **225733**



- Szczególnie rekomendowany do nawożenia w okresie dużej wrażliwości roślin
- Stosuje się do nawozów płynnych ze skierowaniem strumienia pod korzeń
- Dzięki dwóm strumieniom skierowanym względem siebie pod kątem 90° uzyskujemy maksymalną oszczędność nawozu
- Obniża ryzyko poparzenia rośliny
- Umożliwia precyzyjne rozlewanie nawozu blisko korzenia rośliny, co zmniejsza ulatnianie się cieczy do atmosfery
- Dostępny we wszystkich popularnych standardach mocowania (RAU, ARAG, HARDI)
- Sprzedawany w komplecie z kryzami polimerowymi o rozmiarach: 0,2 (żółta), 0,3 (niebieska), 0,4 (czerwona) i 0,5 (brązowa)

AKCESORIA RSM



TRÓJNIK WĘŻA ROZLEWOWEGO Z MONTAŻEM

SYSTEM RAU: **225047**

SYSTEM ARAG: **225191**

SYSTEM HARDI: **227355**



ROZPÓRKA WĘŻA ROZLEWOWEGO 224958



TRÓJNIK WĘŻA ROZLEWOWEGO 224897

AKCESORIA RSM



WAŻ RSM KRÓTKI
 SYSTEM RAU: **222299**
 SYSTEM ARAG: **222282**
 SYSTEM HARDI: **222480**



DYSZA RSM 5-OTWOROWA
220141



KRÓCIEC WĘŻA
220578



KOŁPAK RSM 2 STRUMIENIOWY
220561



KOŁPAK WĘŻA ROZLEWOWEGO
 SYSTEM RAU: **222251**
 SYSTEM ARAG: **220554**
 SYSTEM HARDI: **224903**

TABELA WYDAJNOŚCI KRYZ RSM



Rozstaw rozpylaczy - 50 cm
 Dawka l/ha

KRYZA RSM



Kod	Kryza (Ø)	(bar)	l/min woda	6 km/h	7 km/h	8 km/h	9 km/h	10 km/h	11 km/h	12 km/h	14 km/h	16 km/h
222046	0.8	1	0,31	62	53	47	41	37	34	31	27	23
		2	0,43	86	74	65	57	52	47	43	37	32
		3	0,53	106	91	80	71	64	58	53	45	40
		4	0,62	124	106	93	83	74	68	62	53	47
		5	0,69	138	118	104	92	83	75	69	59	52
222053	1.0	1	0,46	92	79	69	61	55	50	46	39	35
		2	0,65	130	111	98	87	78	71	65	56	49
		3	0,80	160	137	120	107	96	87	80	69	60
		4	0,92	184	158	138	123	110	100	92	79	69
		5	1,03	206	177	155	137	124	112	103	88	77
222084	1.2	1	0,67	134	115	101	89	80	73	67	57	50
		2	0,95	190	163	143	127	114	104	95	81	71
		3	1,17	234	201	176	156	140	128	117	100	88
		4	1,34	268	230	201	179	161	146	134	115	101
222091	1.5	1	0,97	194	166	146	129	116	106	97	83	73
		2	1,38	276	237	207	184	166	151	138	118	104
		3	1,69	338	290	254	225	203	184	169	145	127
224583	1.8	1	1,39	278	238	209	185	167	152	139	119	104
		2	1,96	392	336	294	261	235	214	196	168	147
		3	2,40	480	411	360	320	288	262	240	206	180
224590	2.0	1	1,82	364	312	273	243	218	199	182	156	137
		2	2,60	520	446	390	347	312	284	260	223	195
		3	3,00	600	514	450	400	360	327	300	257	225
225481	2.2	1	2,05	410	351	308	273	246	224	205	176	154
		2	2,95	590	506	443	393	354	322	295	253	221
		3	3,50	700	600	525	467	420	382	350	300	263
999975	2.5	1	2,62	524	449	393	349	314	286	262	225	197
		2	3,75	750	643	563	500	450	409	375	321	281
		3	4,30	860	737	645	573	516	469	430	369	323

Dla rozrównów RSM 32%, 30% i 28% należy przyjąć współczynniki korekcyjne - odpowiednio 1.15, 1.14 oraz 1.13

FILTRY I CZĘŚCI DO FILTRÓW

Prezentujemy gamę filtrów oraz sit do filtrów firmy Agroplast, stosowanych w opryskiwaczach polowych. Nasze filtry wykonane są z najwyższej jakości materiałów i są dostępne w różnych wersjach mocowania. Oferujemy również bardzo wiele części zamiennych i akcesoriów do filtrów, umożliwiających łatwe dostosowanie preferowanych rozwiązań do indywidualnych potrzeb rolników. Szeroki wybór sit do filtrów o zróżnicowanej gęstości, pozwala na przystosowanie parametrów filtra do danego rodzaju oprysku.

FILTRY SSAWNE

- Możliwość zastosowania kolan $\varnothing 25$; $\varnothing 32$; $\varnothing 40$; $\varnothing 50$ oraz kolan spustowych
- Zawór odcinający pozwala wymontować i umyć sito nawet wtedy gdy ciecz znajduje się w zbiorniku
- Możliwość zamontowania w miejsce zaworu kolana $\varnothing 50$ z węzłem i zasysania cieczy z posiadanego zbiornika do zbiornika opryskiwacza



FILTR SSAWNY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

KOLANO $\varnothing 25$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224231**
KOLANO $\varnothing 32$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224248**
KOLANO $\varnothing 40$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224255**
KOLANO $\varnothing 50$ | PRZYŁĄCZE 2": **222152**

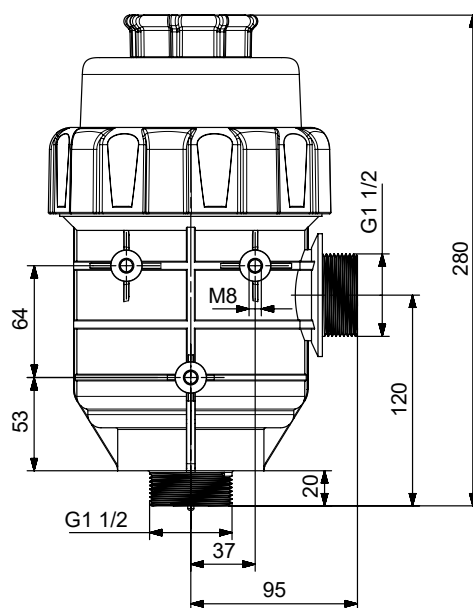
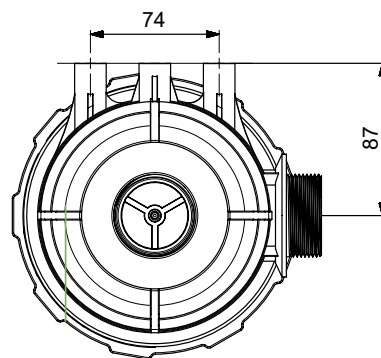


FILTR SSAWNY BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO

KOLANO $\varnothing 25$ | PRZYŁĄCZE 1½": **222114**
KOLANO $\varnothing 32$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224149**
KOLANO $\varnothing 40$ | PRZYŁĄCZE 1½": **224101**
KOLANO $\varnothing 50$ | PRZYŁĄCZE 2": **224156**

- Sito filtra wykonane ze stali nierdzewnej zgrzewanej plazmowo o gęstości mesh 50x0,2 pozwala na długotrwałą eksploatację
- Szybkie czyszczenie sita bez ryzyka uszkodzenia
- Filtr bardzo prosty w obsłudze

FILTR SSAWNY DUŻY



FILTRY SSAWNE



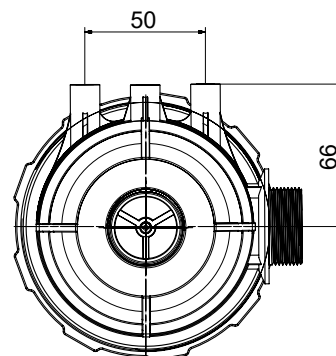
FILTR SSAWNY MAŁY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

KOLANO Ø25 | PRZYŁĄCZE 1½": 224194

KOLANO Ø32 | PRZYŁĄCZE 1½": 224200

KOLANO Ø40 | PRZYŁĄCZE 1½": 222213

FILTR SSAWNY MAŁY

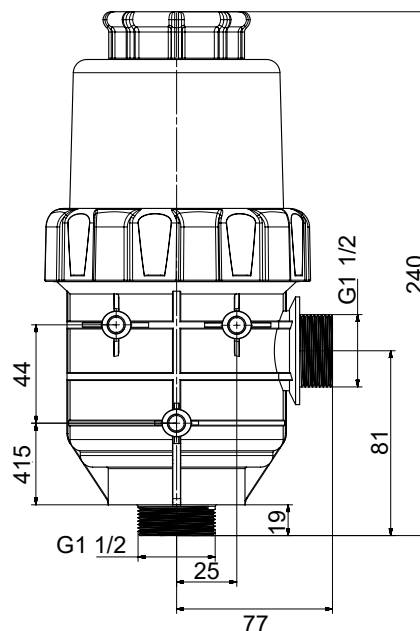


FILTR SSAWNY MAŁY BEZ ZAWORU ODCINAJĄCEGO

KOLANO Ø25 | PRZYŁĄCZE 1½": 224163

KOLANO Ø32 | PRZYŁĄCZE 1½": 224170

KOLANO Ø40 | PRZYŁĄCZE 1½": 224187



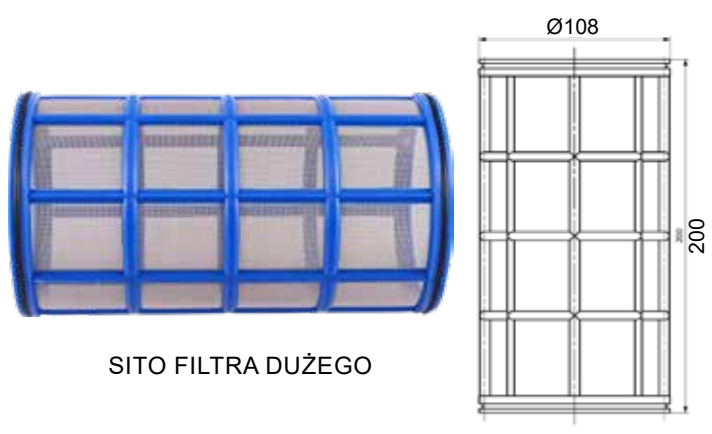
FILTR SSAWNY UNIWERSALNY

KOLANO Ø25 | PRZYŁĄCZE 1½": 222183

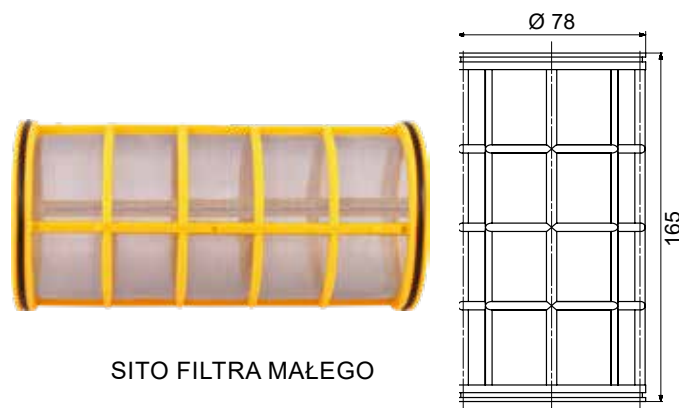
KOLANO Ø32 | PRZYŁĄCZE 1½": 224217

KOLANO Ø40 | PRZYŁĄCZE 1½": 224224

SITA FILTRÓW SSAWNYCH



SITO FILTRA DUŻEGO



SITO FILTRA MAŁEGO

NAZWA PRODUKTU	KOLORYSTYKA (ISO 19732)	KOD PRODUKTU	MESH	A (mikrony)	Ø (mikrony)	S (%)	MATERIAŁ
SITO FILTRA DUŻEGO	Czerwony	227867	32	594	200	55,3	Stal nierdzewna
	Niebieski	220783	50	365	140	50,8	Stal nierdzewna
	Żółty	225498	80	229	80	55,7	Stal nierdzewna
	Zielony	225702	100	173	80	46,4	Stal nierdzewna
SITO FILTRA MAŁEGO	Czerwony	227874	32	594	200	55,3	Stal nierdzewna
	Niebieski	220950	50	365	140	50,8	Stal nierdzewna
	Żółty	225726	80	229	80	55,7	Stal nierdzewna
	Zielony	225719	100	173	80	46,4	Stal nierdzewna

FILTRY CIŚNIENIOWE MIĘDZYSEKCYJNE



- Montowany na liniach poszczególnych sekcji w celu bardzo dokładnego oczyszczania cieczy
- Zapobiega zakłócaniu pracy dysz o małej wydajności
- Szklanka odstojnika koloru mlecznego wykonana z materiału odpornego na wysokie ciśnienie oraz wszelkie rodzaje środków do oprysku i nawożenia
- Łatwy demontaż sita filtra w celu oczyszczenia
- Wysoki stopień filtracji (mesh 80, 90 i 100 w filtrze ciśnieniowym międzysekcyjnym małym oraz mesh 80 i 100 w filtrze ciśnieniowym międzysekcyjnym dużym)
- Wtyczka Ø12,5 (filtr ciśnieniowy międzysekcyjny mały)
- Sita stosowane w dużym filtrze międzysekcyjnym mogą być stosowane do filtra w rozdzielaczach



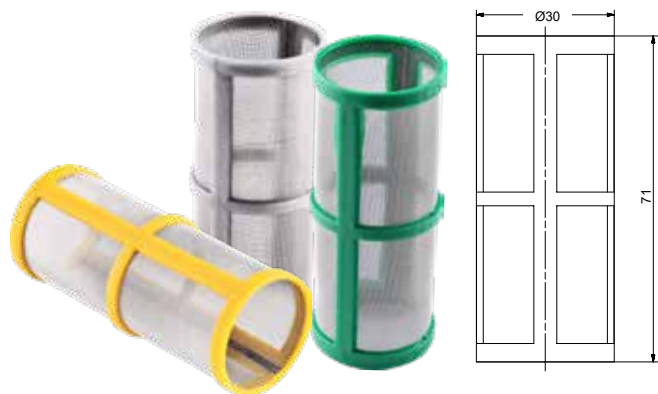
FILTR CIŚNIENIOWY MIĘDZYSEKCYJNY MAŁY

MESH 80: **226099**
 MESH 90: **225740**
 MESH 100: **226082**

FILTR CIŚNIENIOWY MIĘDZYSEKCYJNY DUŻY

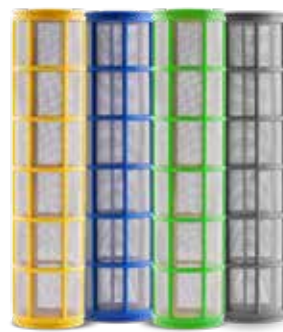
	WTYCZKA PROSTA Ø20	WTYCZKA PROSTA Ø25	KOLANO Ø20	KOLANO Ø25
MESH 80:	228284	228338	228376	228383
MESH 90:	228291	228345	228406	228390
MESH 100:	228277	228321	228369	228352

CZĘŚCI I AKCESORIA DO FILTRÓW



SITO FILTRA CIŚNIENIOWEGO MAŁEGO

- MESH 80: **226150**
- MESH 90: **225375**
- MESH 100: **226754**



SITO FILTRA CIŚNIENIOWEGO DUŻEGO

- MESH 50: **228086**
- MESH 80: **228093**
- MESH 90: **228697**
- MESH 100: **228079**



KOMPLET USZCZELEK FILTRA MAŁEGO

222862



KOMPLET USZCZELEK FILTRA DUŻEGO

222954



ZAWÓR ODCINAJĄCY FILTRA DUŻEGO KOMPLETNY

220943



ZAWÓR ODCINAJĄCY FILTRA MAŁEGO KOMPLETNY

220967



KOLANO SPUSTOWE 1/2"

- KOLANO Ø25: **224620**
- KOLANO Ø32: **224651**
- KOLANO Ø40: **222190**



KIELICH FILTRA MIĘDZYSEKCYJNEGO MAŁEGO

221056



KIELICH FILTRA MIĘDZYSEKCYJNEGO MAŁEGO (do 20 Bar)

221063



KIELICH FILTRA MIĘDZYSEKCYJNEGO DUŻEGO




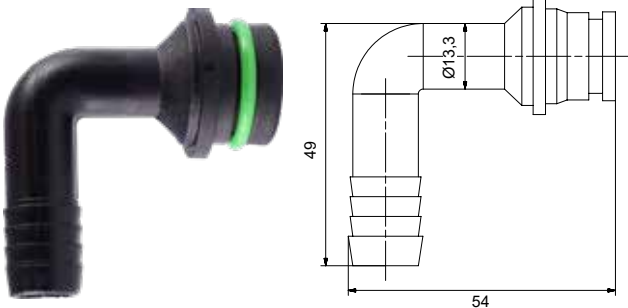
228444



KIELICH FILTRA MIĘDZYSEKCYJNEGO DUŻEGO (do 20 Bar)

222381

CZĘŚCI I AKCESORIA DO FILTRÓW

ELEMENT (zdjęcie produktu)	NAZWA PRODUKTU	KOD PRODUKTU	WYMIARY
 	Kolano	220790	Ø25/90° 1½"
		220806	Ø32/90° 1½"
		220813	Ø40/90° 1½"
		220844	Ø32/30° 1½"
	Kolano	220820	Ø50/90° 2"
	Kolano	221025	Ø12,5 / ¾"

55

KATALOG PRODUKTÓW 2026

ELEMENT (zdjęcie produktu)	NAZWA PRODUKTU	KOD PRODUKTU	WYMIARY
	O-ring uszczelniający obudowę filtra	220912	125X6
	O-ring sita dużego	220936	100X2,6
	O-ring uszczelniający kolana	227829	30X3
	O-ring uszczelniający obudowę filtra małego	220981	90X4,5
	Oring sita małego	222008	74X2,6
	O-ring kielicha filtra sekcijnego małego	221070	40,95X2,62

Doskonale wiemy, jak ważne jest prawidłowe i niezawodne uszczelnienie. Dlatego wszystkie nasze filtry i akcesoria są dostępne w standardzie z uszczelnieniem Verdesil o zwiększonej odporności na odkształcenia.

CZĘŚCI I AKCESORIA DO FILTRÓW

ELEMENT (zdjęcie produktu)	NAZWA PRODUKTU	KOD PRODUKTU	WYMIARY
	Nakrętka korpusu filtra dużego	220905	-
	Nakrętka korpusu filtra małego	220974	-
	Nakrętka mocująca	220899 220882	2" 1½"
	Nakrętka ¾"	221032	¾"
	Wtyczka prosta	221018 228642 228758 228260 221315 221322 221995 220875 226587 220868 220851 227003	Ø12,5 / ¾" Ø12,5 1" Ø16 1" Ø20 1" Ø25 1" Ø25/1¼" Ø25/1½" Ø32/1½" Ø32/1¼" Ø40/1½" Ø40/2" Ø50/2"



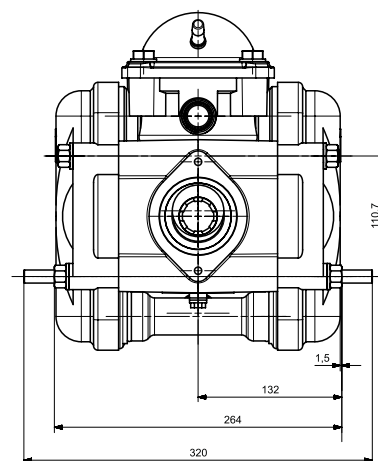
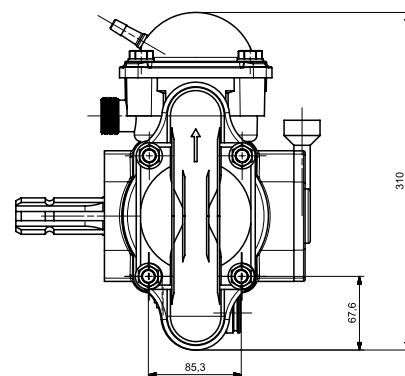
POMPY I CZĘŚCI DO POMP

Pracując wspólnie z polskimi rolnikami przez ponad 40 lat, stworzyliśmy światowej klasy linię pomp do opryskiwaczy. Zastosowanie w naszych pompach łożysk igiełkowych na elementach obrotowych gwarantuje długą, bezawaryjną pracę pompy, znacząco obniżając ilość emitowanego ciepła. Elementy układu ssącego i tłoczącego pomp odporne są na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego. Specjalna konstrukcja pomp pozwala jednocześnie na łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy. Na wszystkie nasze pompy oferujemy 2 lata gwarancji.

POMPA P-100

**ULEPSZONA
KONSTRUKCJA**

KOD PRODUKTU:
221094



58

KATALOG PRODUKTÓW 2026

WYDAJNOŚĆ:



do 100 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,5 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Doskonałe parametry i długookresowa niezawodność sprawia iż Pompa P-100 staje się jedną z najbardziej pożądaných pomp na rynku
- Kompaktowa, lekka, odporna na RSM, jest przystosowana do najcięższych prac polowych
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Starannie przemyślana konstrukcja pompy zapewnia szybki i łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy
- 2-letnia gwarancja bezawaryjnej pracy pompy
- Elementy układu ssącego i tłoczącego odporne na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego, które nie ulega degradacji

POMPA P-100 – 100% ODPORNA NA RSM

KOD PRODUKTU:
226631



WYDAJNOŚĆ:



do 100 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,5 L)

GWARANCJA



2 LATA

! Elementy złączone ze stali kwasoodpornej

- Rewolucyjna technologia konstrukcji oraz starannie dobrane materiały czynią z pompy P-100RSM pierwszą i jedyną pompę do opryskiwacza w 100% odporną na szkodliwe działanie nawozów płynnych
- Parametry operacyjne i niezawodność znana z modelu P-100, we wzmocnionej obudowie
- Pompa P-100RSM zachowuje lekką, kompaktową budowę, dzięki czemu jest niezwykle prosta w obsłudze
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Starannie przemyślana konstrukcja pompy zapewnia szybki i łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy
- 2-letnia gwarancja bezawaryjnej pracy pompy

POMPA SADOWNICZA P-100S

KOD PRODUKTU:
222077



60

KATALOG PRODUKTÓW 2026

WYDAJNOŚĆ:



do 100 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,450 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Dodatkowe złącze wału odbioru mocy umożliwia podłączenie wentylatora do upraw sadowniczych
- Doskonałe parametry i wysoka niezawodność
- Lekka kompaktowa budowa pompy zapewnia łatwą obsługę i serwisowanie
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Starannie przemyślana konstrukcja pompy zapewnia szybki i łatwy dostęp do poszczególnych elementów pompy

POMPA P-110D Z PODWÓJNYM ZASILANIEM

KOD PRODUKTU:
221087



WYDAJNOŚĆ:



do 100 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,7 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Podwójne zasilanie pozwala zasysać ciecz z dwóch zbiorników jednocześnie, co daje więcej możliwości konfiguracji oraz zwiększa wydajność przy tych samych parametrach
- Doskonale parametry operacyjne i wysoka niezawodność
- Łatwy montaż do większości modeli opryskiwaczy dostępnych na rynku ze względu na standardowy rozstaw śrub mocujących oraz możliwość przymocowania kolana ssącego z przodu lub z boku
- Pompa w standardzie z jednym kolaniem ssącym i jednym tłoczącym
- Elementy układu ssącego i tłoczącego odporne na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego, które nie ulega degradacji
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Kontrola lub wymiana zaworów ssących i tłoczących nie wymaga demontowania głowic i spuszczenia oleju

POMPA P-145

KOD PRODUKTU:
221100



62

KATALOG PRODUKTÓW 2026

WYDAJNOŚĆ:



do 143 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,85 L)

GWARANCJA



2 LATA

- Dodatkowy cylinder pozwala na uzyskanie większej wydajności pompy (143 l/m)
- Doskonałe parametry i wysoka niezawodność czynią P-145 jedną z najbardziej pożądaných pomp na rynku
- Lekka kompaktowa budowa pompy zapewnia łatwą obsługę i serwisowanie
- Solidna konstrukcja oraz zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych zmniejsza ryzyko uszkodzenia pompy i eliminuje emisję ciepła podczas pracy pompy
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Wymiana zaworków przy kolektorze ssącym nie wymaga wymiany membran tłoczących
- Rozwiązanie konstrukcyjne głowicy ułatwia okresowe przeglądy oraz ewentualną wymianę zaworków i membran
- Elementy układu ssącego i tłoczącego odporne na działanie RSM dzięki zastosowaniu tworzywa technicznego, które nie ulega degradacji

POMPA P-165

KOD PRODUKTU:
227294



WYDAJNOŚĆ:



do 165 l/min

ZALECANA PRĘDKOŚĆ:



540 obr/min

OLEJ:



CB SAE 40
(pojemność 0,92 L)

GWARANCJA



2 LATA

W odpowiedzi na rosnące potrzeby gospodarstw rolnych stworzyliśmy naszą najnowszą pompę P-165. Konstrukcja pompy została oparta na niezawodnym modelu P-100, który cieszy się zaufaniem rolników już od ponad 15 lat.

Wieloletnie doświadczenie w produkcji pomp pozwoliły nam stworzyć produkt o długookresowej niezawodności i pełnej odporności na działanie RSM. Dzięki innowacyjnej, starannie zaprojektowanej konstrukcji możemy zapewnić 2-letnią gwarancję bezawaryjnej pracy pompy.

Tak jak pozostałe produkty linii PROLINE, pompę P-165 produkujemy ze specjalnie wzmocnionego kopolimeru, dzięki czemu jest wysoce odporna na uszkodzenia mechaniczne. Z kolei zastosowanie innowacyjnego systemu chłodzenia oleju pozwala na długotrwałą pracę membran.

- Długotrwała i bezawaryjna praca membran dzięki systemowi chłodzenia oleju
- Sprawdzone rozwiązania wykorzystywane w niezawodnej pompie P-100
- W 100% odporna na działanie RSM
- 2-letnia gwarancja bezawaryjnej pracy
- Serwis gwarancyjny z bezpłatnym odbiorem i dostawą pompy
- Solidna konstrukcja pompy zmniejsza ryzyko uszkodzenia
- Łatwy dostęp do poszczególnych elementów urządzenia
- Odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu wzmocnionych tworzyw technicznych
- Dostępność wszystkich części zamiennych w naszym sklepie on-line

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP

Do naszych pomp oferujemy pełną gamę części zamiennych, co umożliwia prostą obsługę i drobne naprawy



Korpus pompy P-100
220028



Korpus pompy P-145
226266



Czasza kolektora
221124
Zastosowanie:
Pompa P-100, P-100 S, P-165



Czasza kolektora tłoczącego
221490
Zastosowanie:
Pompa P-145, P-110D



Dekiel wskaźnika oleju z korkiem wlewu
221162
Zastosowanie:
Pompa P-100, P-100 RSM, P-165



Dekiel wskaźnika oleju
224552
Zastosowanie:
Pompa P-100S



Dekiel wskaźnika oleju z korkiem wlewu P-110D
225566
Zastosowanie:
Pompa P-110D



Kolektor ssący P-145 kompletny
221155
Zastosowanie:
Pompa P-145



Element kolektora ssącego 1/3
221964
Zastosowanie:
Pompa P-145



Element kolektora ssącego 2/3
221971
Zastosowanie:
Pompa P-145



Element kolektora ssącego 3/3
221988
Zastosowanie:
Pompa P-145



Głowica pompy P-145
221377



Głowica pompy P-100, P-100RSM, P-100S, P-165
221384



Głowica pompy P-110
Lewa: **226228**
Prawa: **226235**



Komplet naprawczy pompy P-100
225597

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP



Kolano $\text{Ø}25/90^\circ$ 1"
221308



Kolano $\text{Ø}32/90^\circ$ 1¼"
221292



Kolano $\text{Ø}40/90^\circ$ 1½"
220813



Kolano $\text{Ø}25/30^\circ$ 1"
221285



Zbiornik oleju pompy P-145
221445



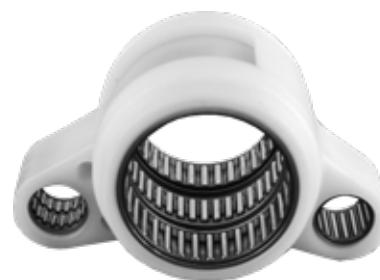
Wlew oleju pompy P-145
227010
Stosowany w pompach
produkowanych
od 2019 roku.



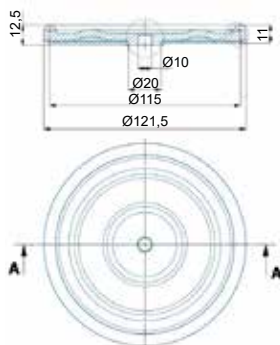
Korbwóð P-100
221339
Zastosowanie: Pompa P-100, P-165



Korbwóð P-145
221452



Korbwóð P-100S
225603






Membrana tłocząca
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-110D, P-165
221230



Nakładka przepony tłoczącej
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-110D, P-165
221247
Średnica wewnętrzna: 10mm
Średnica zewnętrzna: 80mm

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP

	Wymiar	Zastosowanie		
 <p>O-Ring Verdesil</p>	221414	18.4x2.7 - Zbiornik oleju pompy P-145 - Wlew oleju pompy P-145 25x3 - Zawór kulowy - Trójnik rozdzielający zasilanie - Pompy: P-100, P-100S, P-110D 19x3 - Zawór bezpieczeństwa 10 bar - Kolano przejścia Ø25 - Pompy: P-100, P-100S, P-110D, P-165	 <p>Sworzeń tłoka Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-100S, P-165 221117</p>	
	227829	30x3		- Filtry ssawne (z wyjątkiem Ø50) - Króciec ssawny - Zawór kulowy - Trójnik
	221438	35x5		- Zawór pompy
	221391	38x4		- Zawór pompy
	221407	70x3		- Wskaźnik oleju
 <p>O-Ring</p>	226624	35x3.5	- Kolektor ssący pompy P-145	
	049202	35x3	- Kolano Ø50 2"	



Nakrętka mocująca 1"
221278



Nakrętka mocująca 1½"
220882



Nakrętka mocująca 1¼"
221261



Oslona wałka P-100 / P-100RSM / P-110D /
P-100S / P-165
221353



Oslona wałka P-145
221476



Oslona simerringu pompy P-145
226730



Przepona powietrznika P-145 / P-110D
221506



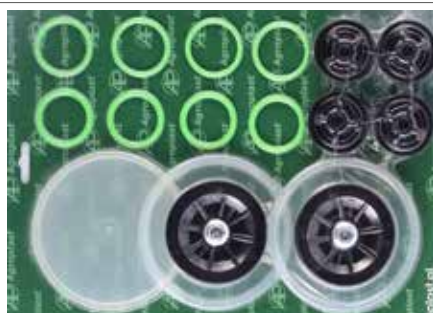
Przepona powietrznika P-100 / P-100S / P-100RSM /
P-165
221193



Simerring
Pompa: P-100, P-145, P-110D, P-165
221360
Wymiary: 72 x 35 x 10 mm



Zestaw naprawczy pompy P-100
224705



Komplet naprawczy pompy P-100 z zaworami
222558



Komplet naprawczy pompy P-145
226808

CZĘŚCI I AKCESORIA DO POMP



Tłok pompy
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145, P-100S, P-165
221179



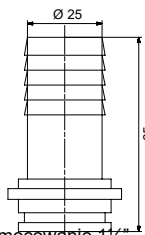
Tuleja pompy
Zastosowanie: Pompa P-100, P-110 D,
P-145, P-100S, P-165
220431



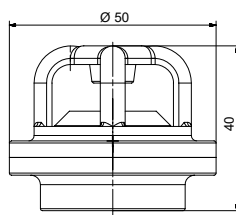
Wtyczka prosta Ø25 – mocowanie 1"
221315



Wtyczka prosta Ø25 – mocowanie 1/4"
221322



Zawór pompy
Zastosowanie: Pompa P-100, P-145,
P-100S, P-110D, P-165
221209



Wał pompy P-145
221469



Wał pompy P-100
Pompa: P-100, P-110D
221346



Wał pompy P-100S
224545



Wał P-165 komplet
227713



Kolektor tłoczący
221131
Zastosowanie: Pompa P-100,
P-100S, P-165



Kolektor ssący
P-100 / P-100RSM / P-100S
221148



Ochroniacz przepony powietrznika
P-110D, P-145
221513



Zawór bezpieczeństwa
Zastosowanie: Pompa P-145
Nr kat. **226433**



Kolektor ssący P-165
227690



Kolektor tłoczący P-165
227706



Kolektor ssący centralny P-165
227683



ROZDZIELACZE SEKCYJNE HD

Do budowy naszych rozdzielaczy wykorzystaliśmy sprawdzone przez nas rozwiązania, m. in. specjalnie wzmocnione kopolimery, które zapewniają wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, czy uszczelnienia wykonane z Verdesilu – innowacyjnego materiału na bazie silikonu o zwiększonej pamięci kształtu, który zapewnia długotrwałą pracę bez przeciekania. Rozdzielacze Agroplast wyróżnia jedna z największych powierzchni filtrujących w porównaniu do innych urządzeń tego typu. Dodatkowo, zastosowaliśmy sito filtra ze stali kwasoodpornej do wyboru w czterech gęstościach – MESH 50, MESH 80, MESH 90, MESH 100.

Przepływomierz marki Agroplast jest nieodzownym urządzeniem w dużych gospodarstwach rolnych oraz w przypadku nowoczesnego rolnictwa precyzyjnego, gdzie dokładne pomiary oraz kontrolowanie wydatku cieczy przekłada się na znaczne oszczędności w produkcji. Dzięki obniżeniu zapotrzebowania na energię, zminimalizowaliśmy ryzyko przegrzewania się układu elektronicznego, co zapewnia długotrwałą pracę przepływomierza.

ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD STAŁOCIŚNIENIOWY

- Zapewnia utrzymanie ciśnienia na stałym poziomie niezależnie od liczby wyłączonych sekcji
- Zamontowanie zaworu regulacji ciśnienia za filtrem gwarantuje stałe ciśnienie bez względu na stopień zanieczyszczenia filtra
- Pokrętki regulacji przy poszczególnych sekcjach posiadają zabezpieczenie przed przypadkowym rozregulowaniem, co gwarantuje utrzymanie stałego ciśnienia
- Gwint do montażu manometru wzmocniony elementem z mosiądzu (w standardzie montowana obsada manometru z gwintem o wymiarach M12X1,5)
- Zastosowanie zaworu proporcjonalnego zapewnia stabilną pracę rozdzielacza
- Uszczelnienia wykonane z innowacyjnego materiału Verdesil na bazie silikonu zapewniają najwyższy poziom szczelności rozdzielacza
- Standardowo montowane wtyczki proste sekcji rozdzielacza Ø12,5. Możliwy montaż wtyczek Ø16 i Ø20
- Jedna z największych powierzchni filtracji w porównaniu do innych rozdzielaczy tego typu
- Sito filtra wykonane ze stali kwasoodpornej dostępne w czterech gęstościach – MESH 50, MESH 80, MESH 90, MESH 100
- Kielich dostępny w wersji przezroczystej (wytrzymałość do 10 bar) oraz czarnej (wytrzymałość do 20 bar)
- Budowa rozdzielacza w pełni kompatybilna z większością opryskiwaczy dostępnych na rynku
- Ręczny demontaż zaworu głównego bez użycia narzędzi



ROZDZIELACZ SEKCYJNY
STAŁOCIŚNIENIOWY (5+2)

228734

ROZDZIELACZ SEKCYJNY
STAŁOCIŚNIENIOWY HD (5+2)

228550

ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD STAŁOCIŚNIENIOWY

uniwersalny rozstaw
otworów umożliwia montaż
rozdzielacza na większości
opryskiwaczy dostępnych
na rynku

uszczelnienia Verdesil
zapewniają idealną
i długotrwałą
szczelność układu

gwint do montażu
manometru
wzmocniony
elementem z brązu

zawór proporcjonalny
umożliwia precyzyjne
ustawienie ciśnienia



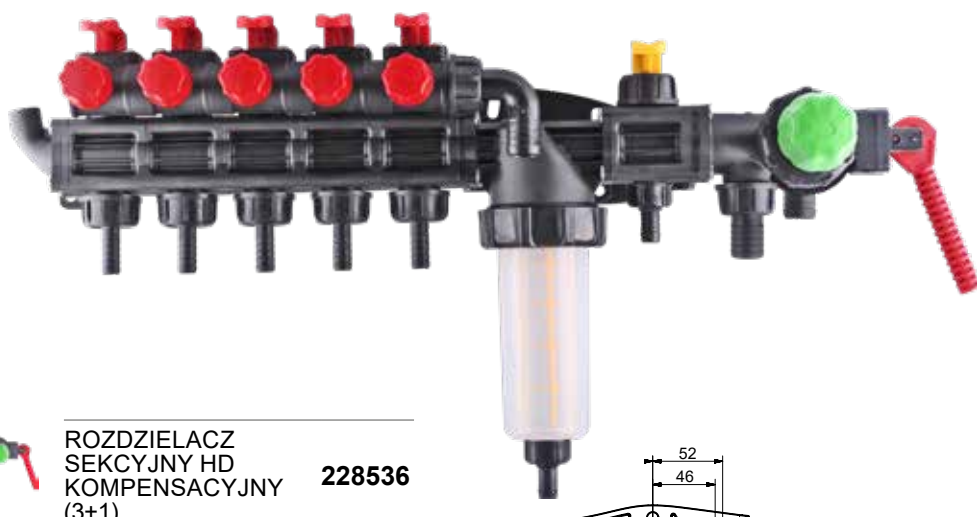
blokada pokręteł regulacji
w części sekcyjnej
zabezpiecza przed
przypadkowym
rozregulowaniem
ciśnienia i zapewnia
stabilną pracę
rozdzielacza

sito filtra wykonane ze
stali kwasoodpornej oraz
zwiększona powierzchnia sita
gwarantuje najlepsze możliwe
parametry filtracji

transparentny kielich
filtra umożliwia bieżące
kontrolowanie stanu
zanieczyszczenia sita

ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD KOMPENSACYJNY

- Zapewnia utrzymanie ciśnienia na stałym poziomie niezależnie od liczby zamkniętych sekcji oraz od stopnia zanieczyszczenia filtra
- Konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnionego kopolimeru
- Uszczelnienia wykonane z innowacyjnego materiału Verdesil na bazie silikonu zapewniają najwyższy poziom szczelności rozdzielacza
- Gwint do montażu manometru wzmocniony elementem z brązu (w standardzie montowana obsada manometru z gwintem o wymiarach M12X1,5)
- Standardowo montowane wtyczki proste sekcji rozdzielacza $\varnothing 12,5$.
Możliwy montaż wtyczek $\varnothing 16$ i $\varnothing 20$
- Jedna z największych powierzchni filtacji w porównaniu do innych rozdzielaczy tego typu
- Sito filtra wykonane ze stali kwasoodpornej dostępne w czterech gęstościach – MESH 50, MESH 80, MESH 90, MESH 100
- Kielich dostępny w wersji przezroczystej (wytrzymałość do 10 bar) oraz czarnej (wytrzymałość do 20 bar)
- Ręczny demontaż zaworu głównego bez użycia narzędzi
- Budowa rozdzielacza w pełni kompatybilna z większością opryskiwaczy dostępnych na rynku



ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD KOMPENSACYJNY **228536**
(3+1)



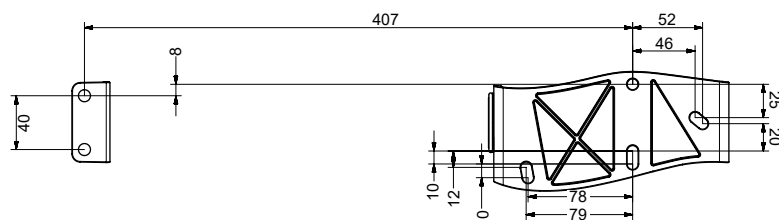
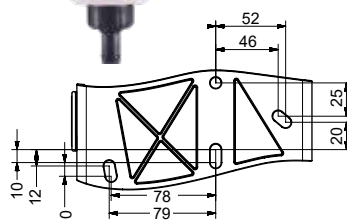
ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD KOMPENSACYJNY **228703**
(3+1)



ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD KOMPENSACYJNY **228543**
(5+1)

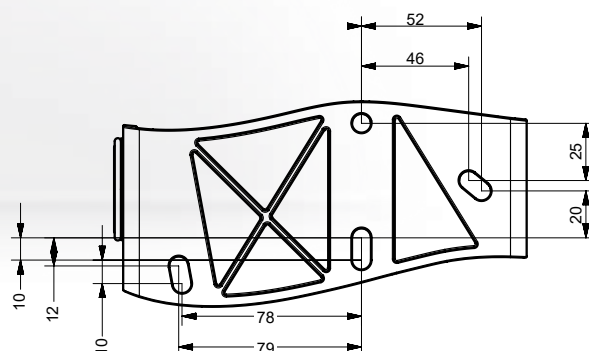


ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD KOMPENSACYJNY **228710**
(5+1)



ROZDZIELACZ SEKCYJNY HD

- Konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnionego kopolimeru
- Uszczelnienia wykonane z innowacyjnego materiału Verdesil na bazie silikonu zapewniają najwyższy poziom szczelności rozdzielacza
- Większa powierzchnia filtracji w porównaniu do innych rozdzielaczy tego typu
- Sito filtra wykonane ze stali kwasoodpornej dostępne w czterech gęstościach – MESH 50, MESH 80, MESH 90, MESH 100
- Przezroczysty kielich filtra umożliwia kontrolowanie czystości sita bez konieczności demontażu
- Budowa rozdzielacza w pełni kompatybilna z większością opryskiwaczy dostępnych na rynku
- Ręczny demontaż elementów sekcji rozdzielacza bez użycia narzędzi



ROZDZIELACZ 3 SEKCYJNY HD	228109
ROZDZIELACZ 4 SEKCYJNY HD	228116
ROZDZIELACZ 5 SEKCYJNY HD	228123
ROZDZIELACZ 6 SEKCYJNY HD	228130

ROZDZIELACZ I CZĘŚCI DO ROZDZIELACZA

Do naszych rozdzielaczy oferujemy pełną gamę części zamiennych, co umożliwi łatwe zwiększenie ilości sekcji oraz naprawę urządzenia.



SEKCJA ROZDZIELACZA HD
227980



SEKCJA ROZDZIELACZA STAŁOCIŚNIENIOWEGO HD GÓRA
228529



SEKCJA ROZDZIELACZA STAŁOCIŚNIENIOWEGO HD
228512



SEKCJA ROZDZIELACZA HD (ŻÓŁTA)
220066



UCHWYT ROZDZIELACZA PODWÓJNY
228048



RURKA KOMPENSACJI
228482



RURKA KOMPENSACJI START
228505



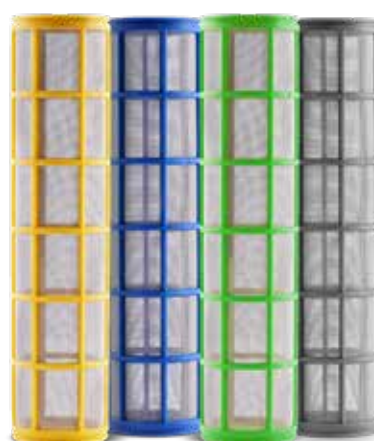
RURKA KOMPENSACJI END
228499



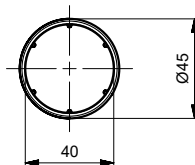
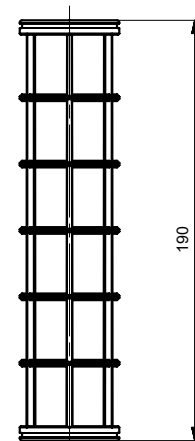
PODSTAWA MANOMETRU
M12x1.5: 228062
G1/4": 228024



PODSTAWA MANOMETRU Z WSTAWKĄ Z MOSIĄDZU
M12x1.5: 228666
G 1/4" 228659



SITO FILTRA ROZDZIELACZA
MESH 50: 228086
MESH 80: 228093
MESH 90: 228697
MESH 100: 228079



ROZDZIELACZ I CZĘŚCI DO ROZDZIELACZA

Do naszych rozdzielaczy oferujemy pełną gamę części zamiennych, co umożliwia łatwe zwiększenie ilości sekcji oraz naprawę urządzenia.



**ZAWÓR
ROZDZIELACZA HD**
228161



**ZAWÓR
PROPORCJONALNY HD**
228628



**FILTR
ROZDZIELACZA HD**
MESH 80: 227997
MESH 100: 228307



**NAKRĘTKA
FILTRA
ROZDZIELACZA**
228314



**KIELICH FILTRA
ROZDZIELACZA HD**
wytrzymałość do 10 bar
228178



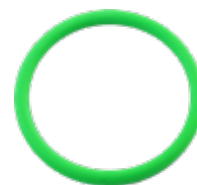
**KIELICH FILTRA
ROZDZIELACZA HD**
wytrzymałość do 20 bar
228451



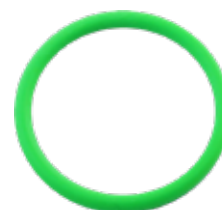
WTYCZKA PROSTA
Ø12,5 1" 228642
Ø16 1" 228758
Ø20 1" 228260



KOLANO
Ø12,5/90 1" 228635



**ORING PRO
VERDESIL**
25x3 221421
38x3 228154



**O-RING 64X3.5 FILTRA
ROZDZIELACZA HD
VERDESIL**
228215

PRZEPIŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY

PRO
Line

Przepływomierz marki Agroplast jest nieodzownym urządzeniem w dużych gospodarstwach rolnych oraz w przypadku nowoczesnego rolnictwa precyzyjnego, gdzie dokładne pomiary oraz kontrolowanie wydatku cieczy przekłada się na znaczne oszczędności w produkcji.

Dzięki obniżeniu zapotrzebowania na energię, zminimalizowaliśmy ryzyko przegrzewania się układu elektronicznego, co zapewnia długotrwałą pracę przepływomierza.



100%
ODPORNY
NA RSM

PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY

KOD PRODUKTU:

Zakres pomiaru 10-200 l/min 227300

Zakres pomiaru 2,5-100 l/min 220240



76

KATALOG PRODUKTÓW 2026

- W pełni kompatybilny z komputerami sterującymi wiodących producentów
- Wysoki stopień ochrony IP67
- W pełni odporny na szkodliwe działanie RSM
- Konstrukcja odporna na uszkodzenia mechaniczne dzięki zastosowaniu specjalnie wzmocnionego kopolimeru
- Niskie zapotrzebowanie na energię zapewnia długotrwałą pracę bez ryzyka przegrzewania się układu elektronicznego
- Wysoka dokładność pomiaru
- Szybka reakcja na zmiany przepływu
- Szeroki zakres pomiaru przy małych przepływach
- Wysoce odporny na zakłócenia
- Oringi Verdesil o zwiększonej odporności na odkształcenia zapewniają wysoki poziom szczelności

DOSTĘPNE PRZYŁĄCZA



Przyłącze przepływomierza T5 IN
228468



Przyłącze przepływomierza T5 OUT
228475

	Przepływomierz 227300	Przepływomierz 220240
Ciśnienie robocze	do 20 bar	do 20 bar
Napięcie zasilania	10-16 VDC	10-16 VDC
Wyjście impulsowe	0-12 VDC	0-12 VDC
Średni pobór prądu	100 mA	100 mA
Zakres pomiaru	10 - 200 l/min	2,5-100 l/min
Liczba impulsów	300 pls/l	600 pls/l
Temperatura robocza	0 °C + 60 °C	0 °C + 60 °C

POZOSTAŁE CZĘŚCI DO OPRYSKIWAČZY

Wszystkie części i akcesoria do opryskiwaczy wytwarzane są z najwyższej jakości materiałów – m.in. POM, poliamidy, włókno szklane oraz cyrkon. Nasze produkty charakteryzują się wysoką innowacyjnością rozwiązań, dzięki czemu skutecznie odpowiadamy na niemal wszystkie potrzeby rolników na całym świecie.

PROWADNIK KABLOWY

- Najwyższej jakości przewód kablowy wykonany ze specjalnie wzmocnionych kopolimerów stosowany do osłony przewodów w ciągłym ruchu
- Możliwość konfiguracji dowolnej długości
- W zestawie przewód przewodów o wymiarach 160 mm x 40 mm z parą zakończeń
- Otwieranie wzdłuż promienia zewnętrznego (z lewej i z prawej strony)
- Promień gięcia R - 97



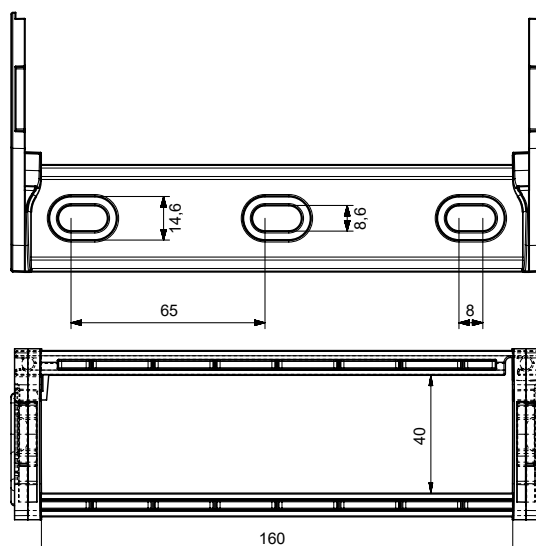
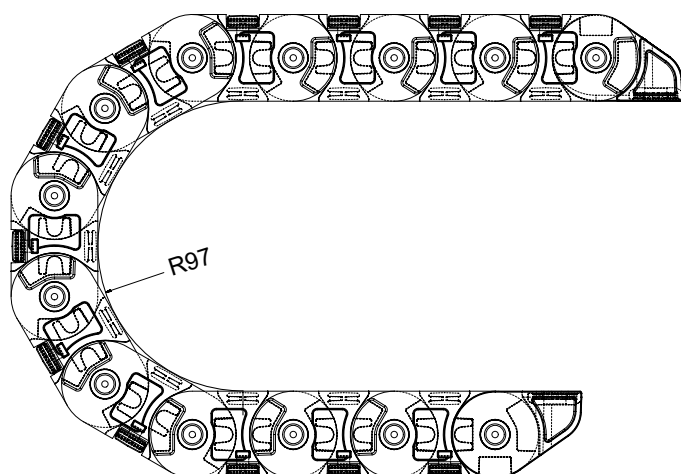
OGNIWO ŚRODKOWE
228598



WSPORNIK POCZĄTKOWY
228574



WSPORNIK KOŃCOWY
228581



MIESZADŁO HYDRAULICZNE

MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE NIEPIENIĄCE MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE DYSZA MIESZADŁA HYDRAULICZNEGO

PRO
Line



MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE NIEPIENIĄCE

Ø1.5: **220745**

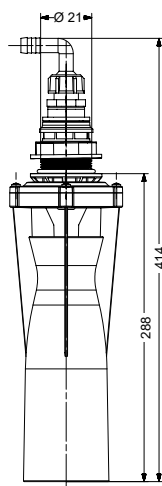
Ø2.0: **225757**

Ø3.0: **225771**

Ø5.0: **225764**

- Wygoda użytkowania i większa wydajność dzięki specjalnej konstrukcji, umożliwiającej dowolny wybór kierunku mieszania
- Bardzo wysoka żywotność dzięki zastosowaniu dysz ceramicznych
- Odpowiednie do pracy z wysokimi i niskimi ciśnieniami (dysza Ø 1,5; 2; 3; 5 mm)

PRO
Line



MIESZADŁO HYDRAULICZNE REGULOWANE

Ø12,5	Ø20	Ø25
Ø1.5: 222268	Ø1.5: 227171	Ø1.5: 227249
Ø2.0: 225788	Ø2.0: 227195	Ø2.0: 227218
Ø3.0: 225801	Ø3.0: 227201	Ø3.0: 227225
Ø5.0: 225795	Ø5.0: 227188	Ø5.0: 227232

PRO
Line



DYSZA MIESZADŁA HYDRAULICZNEGO

1"
Ø1.5: 227904
Ø2.0: 227911
Ø3.0: 227928
Ø5.0: 227935

POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY

ZAWÓR KULOWY 3-DROŻNY

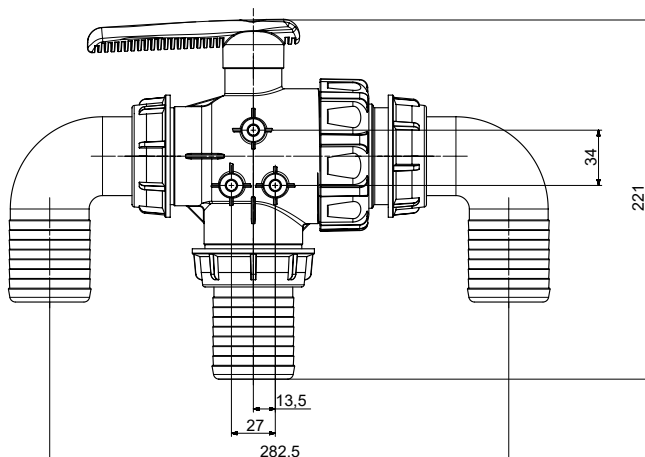


ZAWÓR KULOWY PROLINE 1½"
226983



ZAWÓR KULOWY PROLINE 2"
226914

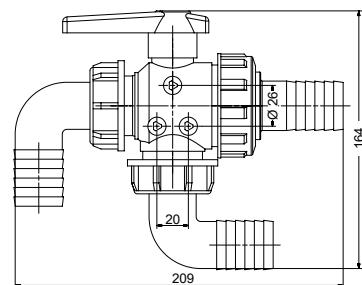
DOSTĘPNE PRZYŁĄCZA	KOD PRODUKTU
Kolano Ø25/90° 1½"	220790
Kolano Ø32/90° 1½"	220806
Kolano Ø40/90° 1½"	220813
Kolano Ø32/30° 1½"	220844
Wtyczka prosta Ø25/1½"	221995
Wtyczka prosta Ø32/1½"	220875
Wtyczka prosta Ø40/1½"	220851



DOSTĘPNE PRZYŁĄCZA	KOD PRODUKTU
Kolano Ø50/90° 2"	220820
Wtyczka prosta Ø40/2"	220868
Wtyczka prosta Ø50 2"	227003

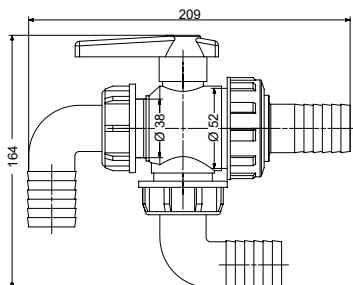
80

KATALOG PRODUKTÓW 2026



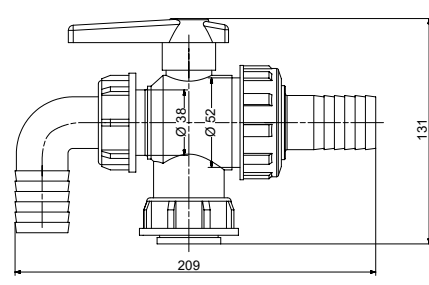
**ZAWÓR KULOWY
3-DROŻNY (Ø25, Ø32)**

KOLANO Ø25, PRZYŁĄCZE 1¼: **221759**
KOLANO Ø32, PRZYŁĄCZE 1¼: **222466**



**ZAWÓR KULOWY
3-DROŻNY (Ø25, Ø32)**

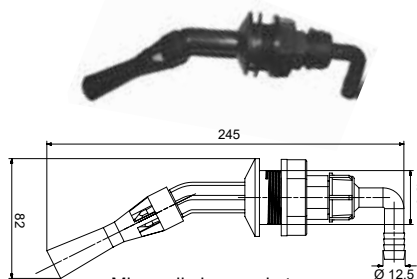
KOLANO Ø25, PRZYŁĄCZE 1¼: **221766**
KOLANO Ø32, PRZYŁĄCZE 1¼: **222473**



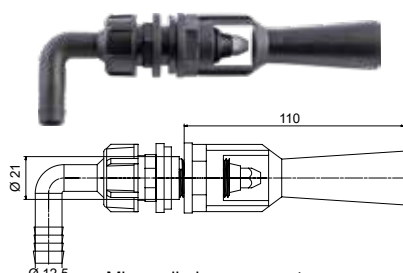
**ZAWÓR KULOWY
3-DROŻNY (Ø25, Ø32)**

KOLANO Ø25, PRZYŁĄCZE 1¼: **221742**
KOLANO Ø32, PRZYŁĄCZE 1¼: **222459**

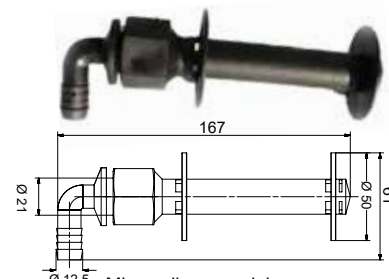
POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY



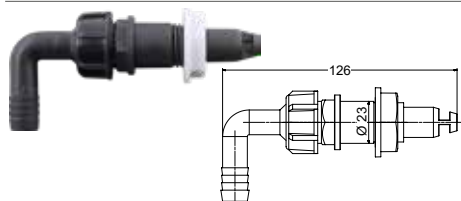
Mieszadło boczne kątowe
221629



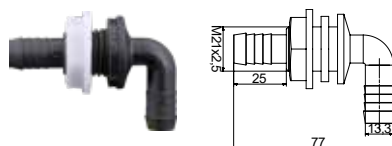
Mieszadło boczne proste
221636



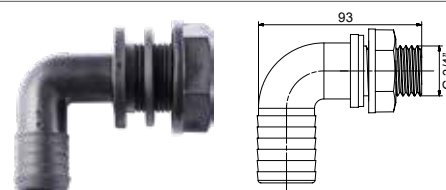
Mieszadło rozwadniacza
221612



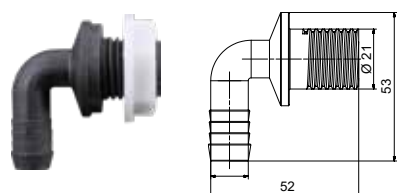
Dysza rozwadniacza
221643



Kolano przejścia Ø12,5
221728



Kolano przelewu kompletne Ø25
Ø25: 226556
Ø32: 221735



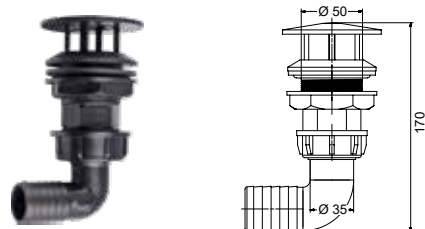
Kolano wskaźnika Ø12,5
221704



Korpus mieszadła
221773



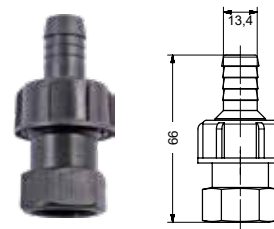
Króciec sekcji
221520



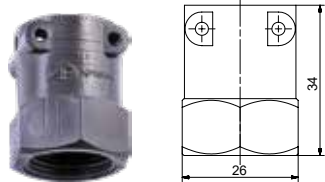
Króciec ssawny z kolaniem (Ø25, Ø32, Ø40)
Kolano Ø25: 221551
Kolano Ø32: 221568
Kolano Ø40: 221575



Kulka wskaźnika cieczy (Ø10, Ø19)
Ø10: 221711
Ø19: 228765



Łącznik belki łączony nakrętką (Ø12,5)
Gwint M 20x1.5: 225276
Gwint G 0.5: 221582



Łącznik belki łączony zawleczką
Gwint M 20x1.5: 221605
Gwint M 22x2.5: 225269



Zawleczka 1/2"
224682



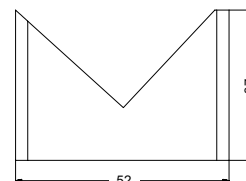
Zawleczka M20x1,5
224675



Nakrętka M6
do mocowania korpusów
(pakowane po 50 szt.)
225177



Kostka ślizgowa belki opryskiwacza
222220



POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY



Wąż 12,5x3 czarny zbrojony 20 BAR
226389



Wąż 12,5x3 do środków ochrony roślin
226396



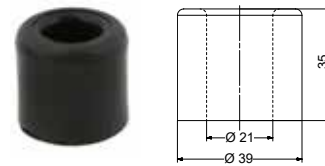
Wąż 12,5x3 żółty zbrojony 20 BAR
226716



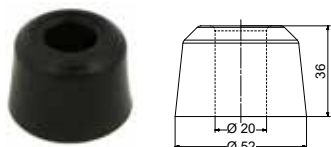
Łącznik węża
221698



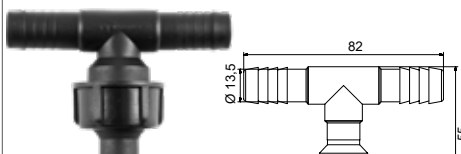
Prowadnica belki opryskiwacza C50 stożek
221780



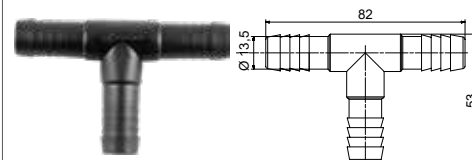
Prowadnica belki opryskiwacza C50Z prosta
221797



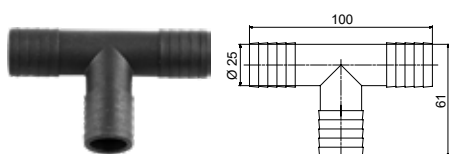
Prowadnica belki opryskiwacza C65
221803



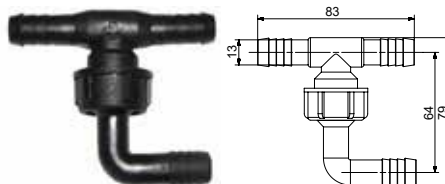
Trójnik mieszadła Ø12,5
221674



Trójnik Ø12,5
221650



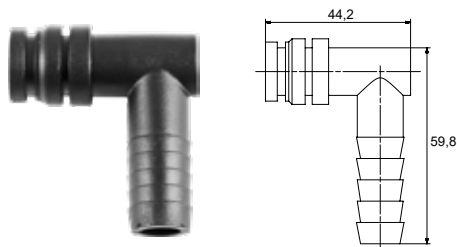
Trójnik Ø25
221681



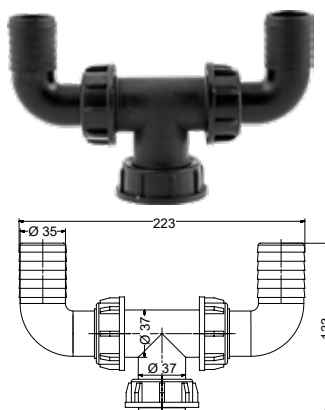
Trójnik rozłączny Ø12,5
221667



Wtyczka prosta Ø12,5
mocowana zawleczką
221537



Wtyczka kątowna Ø12,5
mocowana zawleczką
221544



Trójnik rozdzielający zasilanie
Ø25: **224644**
Ø32: **225290**



Manometr glicerynowy
Mocowanie: M12x1,5 (dolne)
Płyn wypełniający obudowę: gliceryna 99.7%
Podziałka: od 1 do 10 bar co 0,2 bar
Klasa dokładności: 1.6
Zastosowanie: zawory sterujące opryskiwacza ,
rozdzielacz sekcyny HD
221254

POZOSTAŁE CZĘŚCI I AKCESORIA DO OPRYSKIWACZY

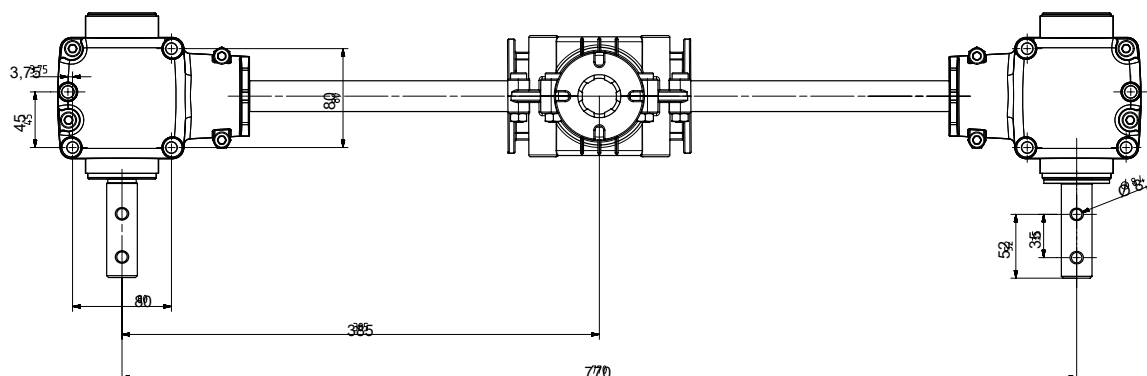
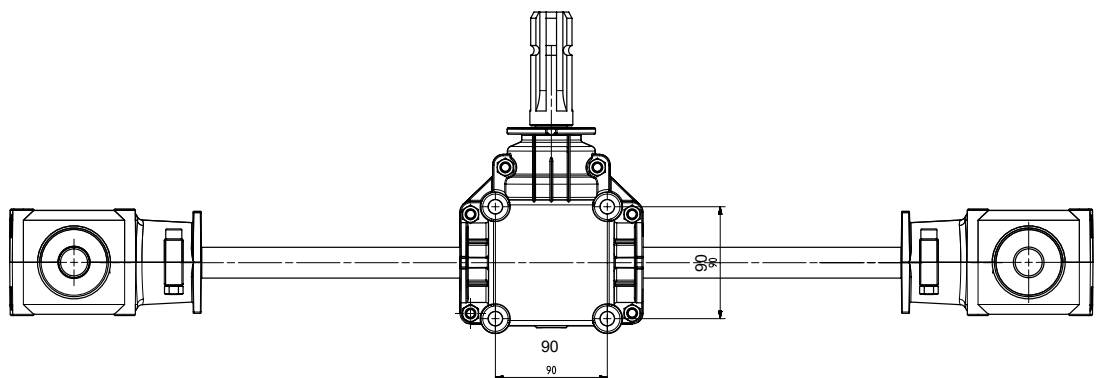
NAKRĘTKA	KOD PRODUKTU	WTYCZKA / KOLANO	KOD PRODUKTU	O-RING	KOD PRODUKTU
 Nakrętka mocująca 3/4"	221032	 Wtyczka prosta fi12,5 mocowana nakrętką 3/4"	221018	 O-ring 13,3x2,4 PRO VERDESIL	226327
		 Kolano o 12,5/90° 3/4"	221025		
 Nakrętka mocująca 1"	221278	 Wtyczka prosta fi12,5 – mocowanie 1"	228642	 O-ring 19x3 PRO VERDESIL	228208
		 Wtyczka prosta fi16 – mocowanie 1"	228758		
		 Wtyczka prosta fi20 – mocowanie 1"	228260		
		 Wtyczka prosta fi25 – mocowanie 1"	221315		
		 Kolano o 12,5/90° 1"	228635		
		 Kolano o 20/90° 1"	227850		
		 Kolano o 25/90° 1"	221308		
 Nakrętka mocująca 1 1/4"	221261	 Wtyczka prosta fi25 – mocowanie 1 1/4"	221322	 O-ring 25x3 PRO VERDESIL	221421
		 Wtyczka prosta fi32 – mocowanie 1 1/4"	226587		
		 Kolano o 25/90 1 1/4"	222015		
		 Kolano o 32/90° 1 1/4"	221292		
 Nakrętka mocująca 1 1/2"	220882	 Wtyczka prosta fi25 - mocowanie 1 1/2"	221995	 Oring 30x3 PRO VERDESIL	227829
		 Wtyczka prosta fi32 - mocowanie 1 1/2"	220875		
		 Wtyczka prosta fi40 - mocowanie 1 1/2"	220851		
		 Kolano o 32/30° 1 1/2"	220844		
		 Kolano o 25/90° 1 1/2"	220790		
		 Kolano o 32/90° 1 1/2"	220806		
 Nakrętka mocująca 2"	220899	 Wtyczka prosta fi40 - mocowanie 2"	220868	 O-ring 35x3	49202
		 Wtyczka prosta fi50 - mocowanie 2"	227003		
		 Kolano o 50/90° 2"	220820		

CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH

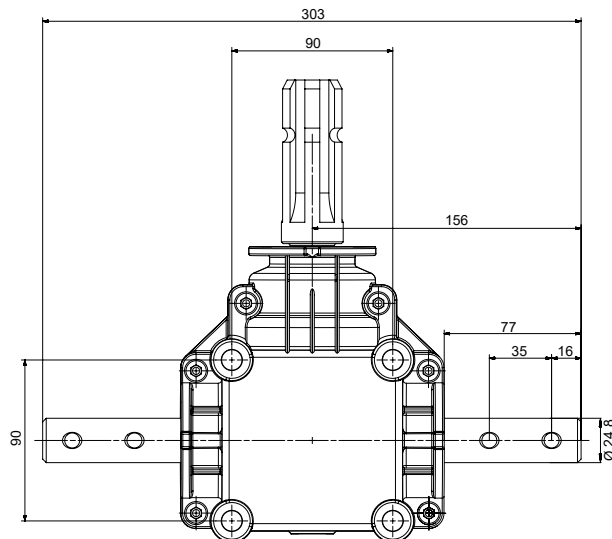
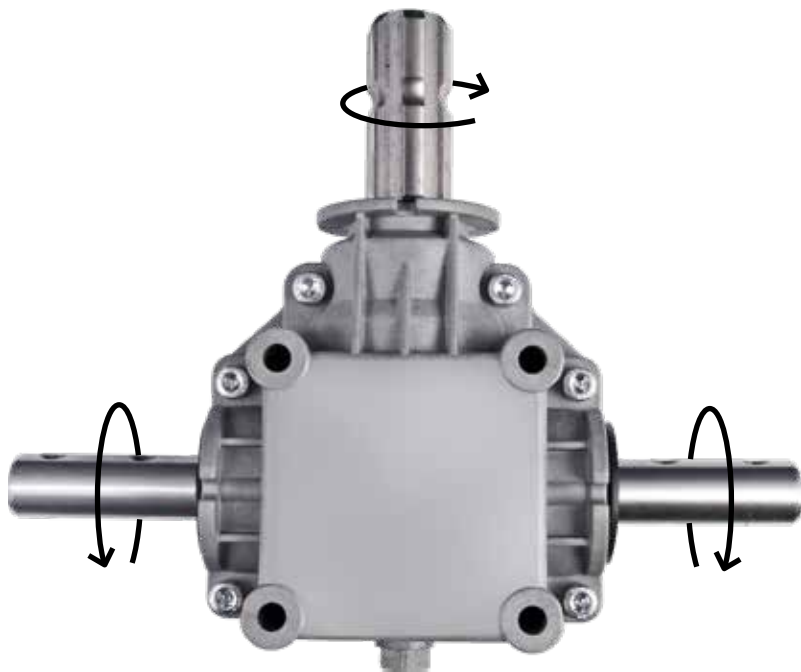
Agroplast uważnie przysłuchuje się opiniom swoich Klientów. To dzięki tym opiniom i potrzebom stworzyliśmy linię części do pozostałych, często używanych maszyn rolniczych. Wszystkie nasze części są produkowane z najwyższej jakości materiałów, a innowacje i ulepszenia w konstrukcji poszczególnych elementów sprawiają, że nasze części służą rolnikom latami.



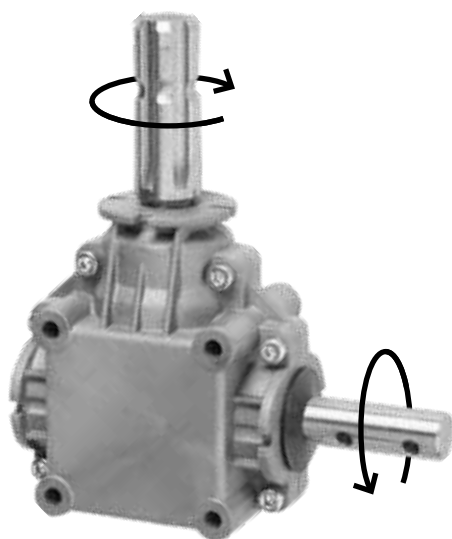
**ZESPÓŁ PRZEKŁADNI
ROZSIEWACZA NAWOZU (1:1.5)**
226976



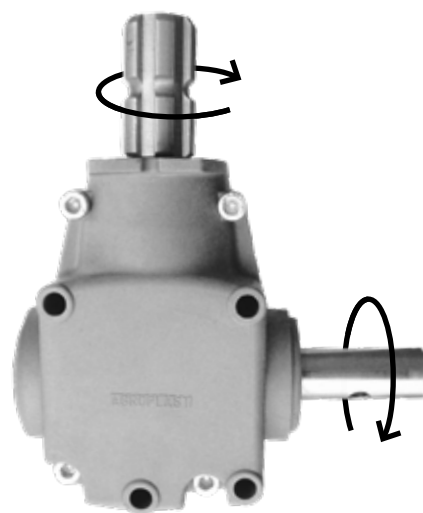
CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH



**PRZEKŁADNIA KĄTOWA ROZSIEWACZA
NAWOZU (1:1.5) DWUSTRONNA**
226969

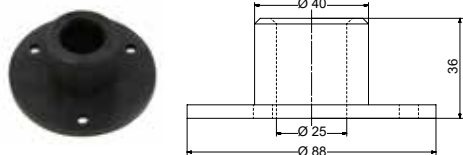


**PRZEKŁADNIA KĄTOWA
ROZSIEWACZA NAWOZU 1:1.5**
224996

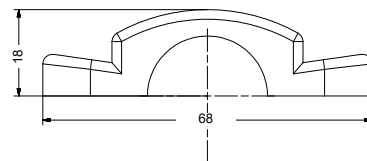


**PRZEKŁADNIA KĄTOWA
ROZSIEWACZA NAWOZU 1:1**
221810

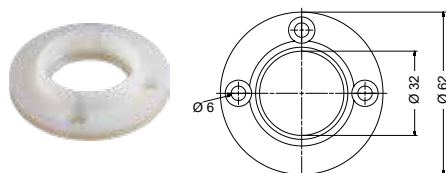
CZĘŚCI DO INNYCH MASZYN ROLNICZYCH



Łożysko ślizgowe wirnika rozsiewacza nawozu
221827



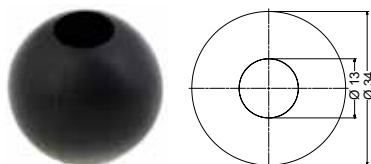
Panewka podbieraka
221902



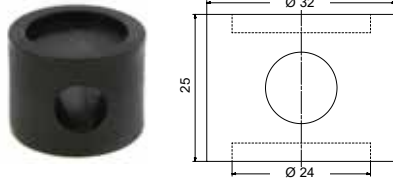
Obudowa uszczelniacza
222237



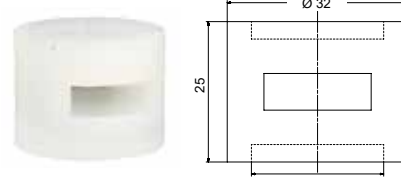
Rolka napinająca (model SIPMA)
226426



221841



221858



221865

Prowadnica palca podbieraka (Massey Ferguson, Claas, Volvo)



Uszczelka króćca sekcji
224989



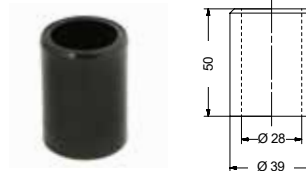
O-ring 13,3x2,4
226327

Zastosowanie:

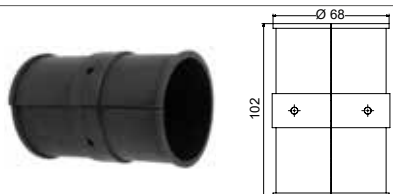
- Kolano spustowe - wszystkie średnice
- Filtr ciśnieniowy międzysekcyjny
- Dysza rozdzielacza
- Łącznik belki łączony nakrętką
- Mieszadło boczne kątowe
- Mieszadło boczne proste
- Trójnik mieszadła fi12,5
- Trójnik rozłączny fi12,5
- Przekładnia kąтова rozsiewacza nawozu (1:1)



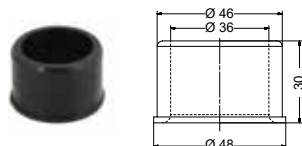
Tuleja sadzarki (OSEK)
D=37,3mm, d=28mm L=50mm
225559



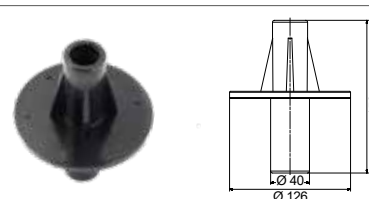
Tuleja agregatu uprawowego (Osek)
D=38,7 mm, d=28 mm, L=50 mm
221896



Tuleja wariatora (Claas)
221872



Tuleja (Volvo)
221889



Piasta tarczy rozsiewacza
220738



AGROPLAST

Firma Agroplast została założona w 1983 roku przez Kazimierza Łopagę jako Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „AGROPLAST” Kazimierz Łopąg. Od początku istnienia nieustannie się rozwija, oferując innowacyjne i wysokiej jakości rozwiązania dla branży rolniczej.

Na przestrzeni lat podjęto wiele inwestycji mających na celu rozszerzenie portfolio oferowanych produktów, a także podniesienie ich jakości. Kluczową rolę odegrały inwestycje w badania i rozwój, które pozwoliły Agroplast osiągnąć pozycję niekwestionowanego lidera na polskim rynku producentów części do opryskiwaczy polowych. Jednym z przełomowych osiągnięć było opracowanie i wdrożenie technologii precyzyjnego wtrysku cyrkonu, dzięki czemu Agroplast jako pierwszy polski producent wprowadził na rynek **ceramiczne rozpylacze do opryskiwaczy polowych i sadowniczych**.

Obecnie firma współpracuje z wieloma polskimi producentami opryskiwaczy, dostarczając im niezbędne komponenty. Produkty marki Agroplast są również szeroko dostępne jako części zamienne w hurtowniach i sklepach specjalistycznych, ciesząc się dużym uznaniem wśród rolników.

Produkcja oparta jest na wysokiej jakości tworzywach – zarówno krajowych, jak i zagranicznych – co zapewnia doskonale właściwości mechaniczne i estetyczne wykonanie wyrobów. Nowe produkty są opracowywane w odpowiedzi na potrzeby rynku, czego potwierdzeniem są pozytywne opinie klientów z Polski i zagranicy.

Sukcesy na rynku krajowym znalazły odzwierciedlenie w ekspansji międzynarodowej. W ostatnich latach Agroplast konsekwentnie realizował strategię rozwoju eksportu, osiągając jego udział na poziomie blisko 50% całkowitej sprzedaży. Firma współpracuje z partnerami z ponad 30 krajów na całym świecie.

Wieloletnie doświadczenie i unikalna wiedza, w połączeniu ze światowej klasy parkiem technologicznym pozwalają nam tworzyć niezawodne rozwiązania i nowe standardy dla branży rolniczej.





**ŚWIATOWA JAKOŚĆ
W ZASIĘGU RĘKI**

**MASZ PYTANIA? – ZADZWOŃ DO NASZEGO
PRZEDSTAWICIELA HANDLOWEGO**



Daniel Zborowski

tel. kom. 505 391 289

e-mail: d.zborowski@agroplast.pl

- lubelskie
- lubuskie
- łódzkie
- mazowieckie (część południowa)
- podlaskie
- warmińsko-mazurskie
- wielkopolskie

Przemysław Więckowski

tel. kom. 791 589 065

e-mail: p.wieckowski@agroplast.pl

- dolnośląskie
- kujawsko-pomorskie
- małopolskie
- mazowieckie (część północna)
- opolskie
- podkarpackie
- pomorskie
- śląskie
- świętokrzyskie
- zachodniopomorskie



AGROPLAST GMBH
TULPENWEG 8
35466 RABENAU
DEUTSCHLAND
TEL. +49 (0) 176 35250290
www.agroplast-gmbh.de

AGROPLAST
UL. LUBELSKA 24
22-107 SAWIN
POLSKA
TEL./FAX.: +48 82 567 39 51
www.agroplast.pl

АГРОПЛАСТ ЮА
45002, УКРАЇНА, М.КОВЕЛЬ,
ВУЛ. ЗАВОДСЬКА 23Б,
УКРАЇНА
ТЕЛ: +380969921711
www.agroplast.ua