



Agroplast

Producent części do maszyn rolniczych

Katalog produktów 2011/2012



GŁOWICA

NR KAT. AP 0-100/G07/P

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego;
- Zawór odcinający umieszczony z boku korpusu umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy;
- Mocowanie w ceowniku za pomocą śruby M6 zapewnia stabilność;
- Możliwość zastosowania kołpaków pod krążek, dyszę RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych;
- Łatwa zmiana dyszy opylającej przez przekręcenie głowicy;
- Zmiana wyposażenia lancy opryskiwacza z korpusów rozpylaczy na głowice AP 0-100/G07 nie wymaga zmian konstrukcyjnych maszyny



POLECAMY RÓWNIEŻ
GŁOWICĘ
NR KAT. AP 0-100/G07/K

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL

GŁOWICA

NR KAT. AP 0-100/09/G/3

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
- Zawór odcinający umieszczony z boku korpusu umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy;
- Łatwa zmiana dyszy pyłującej przez przekręcenie głowicy
- Możliwość zastosowania kołpaków pod krążek, dyszę RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych;



DOSTĘPNE Z MOCOWANIEM NA RURĘ O ŚREDNICY
Ø22, Ø25, Ø32

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



KOŁPAK
NR KAT. 0-103/07

Opis: Stosowany do dyszy szczelinowej i dyszy antywznoszeniowej dostępnej w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



KOŁPAK
NR KAT. 0-103/07/K

Opis: Stosowany przy użyciu krążka i wkładki wirowej – dostępnych w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07/K. Rozmiar kołpaka: typ RAU



KOŁPAK
NR KAT. AP 0-103/07/R

Opis: Stosowany do dyszy RSM – 5 otworowej i dysz antywznoszeniowych innych producentów. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP02110



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP03110



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP04110



SITKO
NR KAT. 0-102/07



ROZLEWACZ KOŁPAKOWY
– 7 OTWOROWY
NR KAT. RSM 0-103/07

Opis: Dzięki zastosowaniu 7 otworów uzyskano większy kąt rozlewania płynnego nawozu. Wydajność nawożenia uzależniona od zastosowanej kryzy.

ZAWÓR KRÓĆCA
NR KAT. 0-104/087
Zastosowanie:
Głowica AP 0-100/
G07/P

MEMBRANA
NR KAT. 0-104/087

Opis: Element ustalający membranę zwiększa precyzyjność działania zaworu.
Zastosowanie:
Głowica AP 0-100/G07/P

NAKRĘTKA MOCUJĄCA ZAWOREK
NR KAT. 0-106/87

Zastosowanie:
Głowica AP 0-100/
G07/P

DYSZA RSM
– 5 OTWOROWA
NR KAT. AP RSM5



WKŁADKA WIROWA
NR KAT. AP1545WW



KRĄŻEK
NR KAT. AP1646K

Opis: Wydajność oprysku regulowana średnicą otworu oraz ciśnieniem. Dostępne rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0



KRYZA RSM
NR KAT. AP12.6

Opis: Stosowana do regulowania wydajności dysz RSM i kołpaków RSM. Dostępna w rozmiarach: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Przy zamówieniu należy podać rozmiar kryzy.



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/07

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku AP 0-103/07



DYSZA ANTYWZNOSZENIOWA
NR KAT. AP 021108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dyszę ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZNOSZENIOWA
NR KAT. AP 031108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dyszę ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZNOSZENIOWA
NR KAT. AP 041108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dyszę ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/07/K

Opis: Stosowana do kołpaka AP 0-103/07/K



ZAWÓR KRÓĆCA
NR KAT. 0-105/08

Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



NAKRĘTKA MOCUJĄCA ZAWOREK
NR KAT. 0-106/08

Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



MEMBRAMA
NR KAT. 0-104/08

Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3

GŁOWICA WAHADŁOWA PRZELOTOWA

NR KAT. AP 0-100/GW07/P

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego;
- Mocowanie w ceowniku w jednakowy sposób jak korpusy rozpylacza 0-100/07 lub typu RAU - zgodne z wymogami ochrony środowiska;
- Możliwość zastosowania kołpaków pod krążek, dyszę RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych;
- Łatwa zmiana dyszy opylającej przez wahadłowe przestawienie głowicy;
- Zmiana wyposażenia lancy opryskiwacza z korpusów 0-100/07 na głowice AP 0-100/GW07 nie wymaga zmian konstrukcyjnych maszyny;

POLECAMY RÓWNIEŻ

GŁOWICĘ WAHADŁOWĄ KOŃCOWĄ

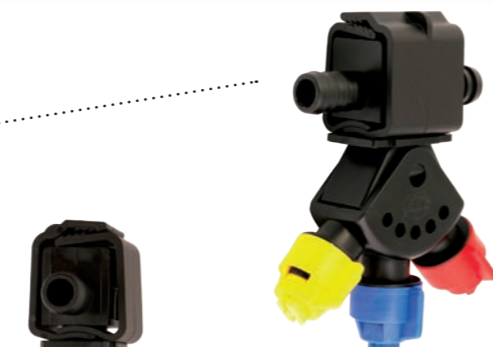
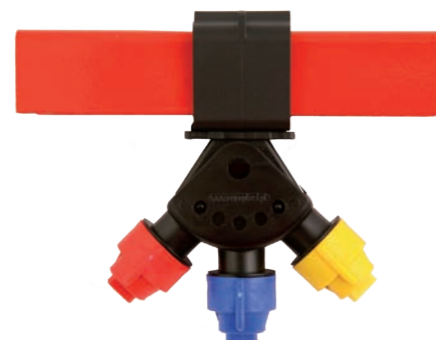
NR KAT. AP 0-100/GW07/K

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



OBEJMA KORPUSU 07 NR KAT. AP40BK07

Opis: Obejma zaprojektowana z myślą o bardzo stabilnym mocowaniu Głowicy wahadłowej, Korpusów rozpylaczy AP 0-100/07 oraz korpusów typu RAU. Mocowanie tych elementów na lancy nigdy dotąd nie było tak stabilne.



KOŁPAK NR KAT. 0-103/07

Opis: Stosowany do dyszy szczelinowej i dyszy antywznoszeniowej dostępnej w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



KOŁPAK NR KAT. 0-103/07/K

Opis: Stosowany przy użyciu krążka i wkładki wirowej – dostępnych w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07/K. Rozmiar kołpaka: typ RAU



KOŁPAK NR KAT. AP 0-103/07/R

Opis: Stosowany do dyszy RSM – 5 otworowej i dysz antywznoszeniowych innych producentów. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



ROZLEWACZ KOŁPAKOWY – 7 OTWOROWY NR KAT. RSM 0-103/07

Opis: Dzięki zastosowaniu 7 otworów uzyskano większy kąt rozlewania płynnego nawozu. Wydajność nawożenia uzależniona od zastosowanej kryzy.



DYSZA RSM – 5 OTWOROWA NR KAT. AP RSM5



DYSZA ANTYWZNASZENIOWA NR KAT. AP 021108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZNASZENIOWA NR KAT. AP 031108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZNASZENIOWA NR KAT. AP 041108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA SZCZELINOWA NR KAT. AP02110



DYSZA SZCZELINOWA NR KAT. AP03110



DYSZA SZCZELINOWA NR KAT. AP04110



SITKO NR KAT. 0-102/07



WKŁADKA WIROWA NR KAT. AP1545WW



KRYZA RSM NR KAT. AP12.6

Opis: Stosowana do regulowania wydajności dysz RSM i kołpaków RSM. Dostępna w rozmiarach: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Przy zamówieniu należy podać rozmiar kryzy.



KRĄŻEK NR KAT. AP1646K

Opis: Wydajność oprysku regulowana średnicą otworu oraz ciśnieniem. Dostępne rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0



USZCZELKA KRÓĆCA NR KAT. 0-101/07

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku AP 0-103/07



USZCZELKA KRÓĆCA NR KAT. 0-101/07/K

Opis: Stosowana do kołpaka AP 0-103/07/K



l/ha

	BAR	PSI	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h
Dysza szczelinowa AP 0,2 110°	2.5	36	146	110	88	73	55
Dysza antywznoszeniowa AP 021108MS	3	44	160	120	96	80	60
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3.5	51	172	129	103	86	65
Dysza szczelinowa AP 0,3 110°	2.5	36	220	165	132	110	83
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3	44	240	180	144	120	90
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3.5	51	260	195	156	130	98
Dysza szczelinowa AP 0,4 110°	2.5	36	292	219	175	146	110
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3	44	320	240	192	160	120
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3.5	51	346	260	208	173	130

KORPUS ROZPYLACZA

NR KAT. AP 0-100/087/P

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego;
- Zawór odcinający umieszczony z boku korpusu umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy, nowy typ dla większej niezawodności;
- Możliwość stosowania kołpaków pod krążek, dysze RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych;
- Rozmiar kołpaków jak w korpusie 0-100/07, głowicy AP 0-100/G07/P, głowicy nr AP 0-100/09/G/3

POLECAMY RÓWNIEŻ
KORPUS ROZPYLACZA
NR KAT. 0-100/087/K

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



KOŁPAK
NR KAT. 0-103/07

Opis: Stosowany do dyszy szczelinowej i dyszy antywznoszeniowej dostępnej w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



KOŁPAK
NR KAT. 0-103/07/K

Opis: Stosowany przy użyciu krążka i wkładki wirowej – dostępnych w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07/K. Rozmiar kołpaka: typ RAU



KOŁPAK
NR KAT. AP 0-103/07/R

Opis: Stosowany do dyszy RSM – 5 otworowej i dyszy antywznoszeniowych innych producentów. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



ROZLEWACZ
KOŁPAKOWY
– 7 OTWOROWY

NR KAT. RSM 0-103/07

Opis: Dzięki zastosowaniu 7 otworów uzyskano większy kąt rozlewania płynnego nawozu. Wydajność nawożenia uzależniona od zastosowanej kryzy.



DYSZA
ANTYWZNASZENIOWA
NR KAT. AP 021108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kropliwość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA
ANTYWZNASZENIOWA
NR KAT. AP 031108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kropliwość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA
ANTYWZNASZENIOWA
NR KAT. AP 041108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kropliwość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP02110



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP03110



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP04110



DYSZA RSM
– 5 OTWOROWA
NR KAT. AP RSM5



WKŁADKA WIROWA
NR KAT. AP1545WW



KRĄŻEK
NR KAT. AP1646K

Opis: Wydajność oprysku regulowana średnicą otworu oraz ciśnieniem. Dostępne rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0



KRYZA RSM
NR KAT. AP12.6

Opis: Stosowana do regulowania wydajności dysz RSM i kołpaków RSM. Dostępna w rozmiarach: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Przy zamówieniu należy podać rozmiar kryzy.



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/07

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku AP 0-103/07



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/07

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku AP 0-103/07



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/07/K

Opis: Stosowana do kołpaka AP 0-103/07/K



MEMBRANA
NR KAT. 0-104/087

Opis: Element ustalający membranę zwiększa precyzyjność działania zaworu.
Zastosowanie:
Głowica AP 0-100/G07/P



ZAWÓR KRÓĆCA
NR KAT. 0-104/087

Zastosowanie:
Głowica AP 0-100/G07/P



NAKRĘTKA MOCUJĄCA ZAWOREK
NR KAT. 0-106/87



	BAR	PSI	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h
Dysza szczelinowa AP 0,2 110°	2.5	36	146	110	88	73	55
Dysza antywznoszeniowa AP 021108MS	3	44	160	120	96	80	60
Dysza antywznoszeniowa AP 021108MS	3.5	51	172	129	103	86	65
Dysza szczelinowa AP 0,3 110°	2.5	36	220	165	132	110	83
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3	44	240	180	144	120	90
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3.5	51	260	195	156	130	98
Dysza szczelinowa AP 0,4 110°	2.5	36	292	219	175	146	110
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3	44	320	240	192	160	120
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3.5	51	346	260	208	173	130

KORPUS ROZPYLACZA

NR KAT. AP 0-100/08/P

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
- Zawór odcinający umieszczony z boku korpusu umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy
- Mocowanie w ceowniku za pomocą specjalnego wkrętu, zapewnia stabilność
- Wkręt mocujący dodajemy gratis do każdego korpusu
- Możliwość stosowania kołpaków pod krążek, dysze RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych



POLECAMY RÓWNIEŻ
KORPUS ROZPYLACZA
NR KAT. 0-100/08/K

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



KOŁPAK
NR KAT. 0-103/08

Opis: Stosowany do dyszy szczelinowej i do dyszy antywznoszeniowej dostępnej w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/08. Rozmiar kołpaka: typ ARAG, Teejet



KOŁPAK
NR KAT. AP 0-103/08/W

Opis: Stosowany do łącznika króćca innych dysz specjalistycznych



KOŁPAK
NR KAT. 0-103/08/K

Opis: Stosowany do użycia krążka i wkładki wirowej – dostępnych w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/08/K. Rozmiar kołpaka: typ ARAG, Teejet



KOŁPAK
NR KAT. AP 0-103/08/R

Opis: Stosowany do dyszy RSM – 5 otworowej i dysz antywznoszeniowych innych producentów. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ ARAG, Teejet



ROZLEWACZ KOŁPAKOWY – 7 OTWOROWY
NR KAT. RSM -103/08

Opis: Dzięki zastosowaniu 7 otworów uzyskano większy kąt rozlewania płynnego nawozu. Wydajność nawożenia uzależniona od zastosowanej kryzy.



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/08

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku 0-103/08.



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/08/K

Opis: Stosowana do kołpaka AP 0-103/08/K



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP02110



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP03110



DYSZA SZCZELINOWA
NR KAT. AP04110



DYSZA RSM – 5 OTWOROWA
NR KAT. AP RSM5



DYSZA
ANTYWZNASZENIOWA
NR KAT. AP 021108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA
ANTYWZNASZENIOWA
NR KAT. AP 031108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA
ANTYWZNASZENIOWA
NR KAT. AP 041108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



WKŁADKA WIROWA
NR KAT. AP1545WW



KRĄŻEK
NR KAT. AP1646K

Opis: Wydajność oprysku regulowana średnicą otworu oraz ciśnieniem. Dostępne rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0



KRYZA RSM
NR KAT. AP12.6

Opis: Stosowana do regulowania wydajności dysz RSM i kołpaków RSM. Dostępna w rozmiarach: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Przy zamówieniu należy podać rozmiar kryzy.



ZAWÓR KRÓĆCA
NR KAT. 0-105/08
Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



NAKRĘTKA MOCUJĄCA ZAWÓREK
NR KAT. 0-106/08
Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



MEMBRAMA
NR KAT. 0-104/08
Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



SITKO
NR KAT. NR 0-102/08



WKRĘT MOCUJĄCY
NR KAT. 0-107/08



l/ha

	BAR	PSI	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h
Dysza szczelinowa AP 0,2 110°	2.5	36	146	110	88	73	55
Dysza antywznoszeniowa AP 021108MS	3	44	160	120	96	80	60
	3.5	51	172	129	103	86	65
Dysza szczelinowa AP 0,3 110°	2.5	36	220	165	132	110	83
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3	44	240	180	144	120	90
	3.5	51	260	195	156	130	98
Dysza szczelinowa AP 0,4 110°	2.5	36	292	219	175	146	110
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3	44	320	240	192	160	120
	3.5	51	346	260	208	173	130

KORPUS ROZPYLACZA

NR KAT. 0-100/07/P

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
- Możliwość stosowania kołpaków pod krążek, dysze RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych

POLECAMY RÓWNIEŻ
KORPUS ROZPYLACZA
NR KAT. 0-100/07/K

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



KOŁPAK NR KAT. 0-103/07

Opis: Stosowany do dyszy szczelinowej i dyszy antywznoszeniowej dostępnej w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU

KOŁPAK NR KAT. 0-103/07/K

Opis: Stosowany przy użyciu krążka i wkładki wirowej – dostępnych w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07/K. Rozmiar kołpaka: typ RAU

KOŁPAK NR KAT. AP 0-103/07/R

Opis: Stosowany do dyszy RSM – 5 otworowej i dysz antywznoszeniowych innych producentów. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ RAU



ROZLEWACZ KOŁPAKOWY – 7 OTWOROWY NR KAT. RSM 0-103/07

Opis: Dzięki zastosowaniu 7 otworów uzyskano większy kąt rozlewania płynnego nawozu. Wydajność nawożenia uzależniona od zastosowanej kryzy.



KOŁPAK NR KAT. AP 0-103/07/W



USZCZELKA KRÓĆCA NR KAT. 0-101/07

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku AP 0-103/07



USZCZELKA KRÓĆCA NR KAT. 0-101/07/K

Opis: Stosowana do kołpaka AP 0-103/07/K



DYSZA SZCZELINOWA NR KAT. AP02110



DYSZA SZCZELINOWA NR KAT. AP03110



DYSZA SZCZELINOWA NR KAT. AP04110



DYSZA RSM – 5 OTWOROWA NR KAT. AP RSM5



DYSZA ANTYWZnoszeniowa NR KAT. AP 021108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZnoszeniowa NR KAT. AP 031108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZnoszeniowa NR KAT. AP 041108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



WKŁADKA WIROWA NR KAT. AP1545WW



KRĄŻEK NR KAT. AP1646K

Opis: Wydajność oprysku regulowana średnicą otworu oraz ciśnieniem. Dostępne rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0



KRYZA RSM NR KAT. AP12.6

Opis: Stosowana do regulowania wydajności dysz RSM i kołpaków RSM. Dostępna w rozmiarach: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Przy zamówieniu należy podać rozmiar kryzy.



WKRĘTKA MOCUJĄCA ZAWOREK NR KAT: 0-106/07



ZAWÓR KRÓĆCA NR KAT. 0-105/07



KLUCZYK UNIERSALNY NR KAT. 07.100/07

Opis: Stosuje się do wykręcania wkrętki mocującej zaworek w korpusie rozpylacza 0-100/07 oraz do zatraskiwania kołpaka AP 0-103/07



MEMBRAMA NR KAT. 0-104/07

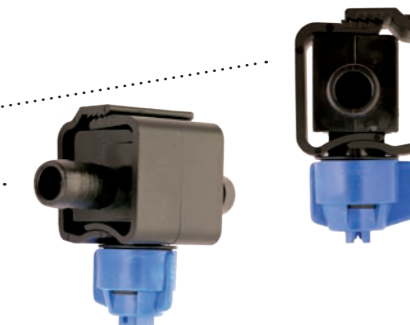


SITKO NR KAT. 0-102/07



OBEJMA KORPUSU 07 NR KAT. AP40BK07

Opis: Obejma zaprojektowana z myślą o bardzo stabilnym mocowaniu Głowicy wahadłowej, Korpusów rozpylaczy AP 0-100/07 oraz korpusów typu RAU. Mocowanie tych elementów na lancy nigdy dotąd nie było tak stabilne.



l/ha

	BAR	PSI	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h
Dysza szczelinowa AP 0,2 110°	2.5	36	146	110	88	73	55
Dysza antywznoszeniowa AP 021108MS	3	44	160	120	96	80	60
	3.5	51	172	129	103	86	65
Dysza szczelinowa AP 0,3 110°	2.5	36	220	165	132	110	83
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3	44	240	180	144	120	90
	3.5	51	260	195	156	130	98
Dysza szczelinowa AP 0,4 110°	2.5	36	292	219	175	146	110
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3	44	320	240	192	160	120
	3.5	51	346	260	208	173	130

KORPUS ROZPYLACZA

NR KAT. AP 0-100/09

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
- Możliwość stosowania kołpaków pod krążek, dysze RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM

DOSTĘPNE Z MOCOWANIEM NA RURĘ O ŚREDNICY:
Ø20, Ø22, Ø25, Ø32, Ø40

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



KOŁPAK
 NR KAT. 0-103/08

Opis: Stosowany do dyszy szczelinowej i do dyszy antywznoszeniowej dostępnej w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/08. Rozmiar kołpaka: typ ARAG, Teejet



KOŁPAK
 NR KAT. AP 0-103/08/W

Opis: Stosowany do łącznika króćca innych dysz specjalistycznych



KOŁPAK
 NR KAT. 0-103/08/K

Opis: Stosowany do użycia krążka i wkładki wirowej – dostępnych w naszej ofercie. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/08/K. Rozmiar kołpaka: typ ARAG, Teejet



SITKO
 NR KAT. NR 0-102/08



KOŁPAK
 NR KAT. AP 0-103/08/R

Opis: Stosowany do dyszy RSM – 5 otworowej i dysz antywznoszeniowych innych producentów. Kołpak wymaga zastosowania uszczelki króćca 0-101/07. Rozmiar kołpaka: typ ARAG, Teejet



ROZLEWACZ KOŁPAKOWY – 7 OTWOROWY
 NR KAT. RSM -103/08

Opis: Dzięki zastosowaniu 7 otworów uzyskano większy kąt rozlewania płynnego nawozu. Wydajność nawożenia uzależniona od zastosowanej kryzy.



USZCZELKA KRÓĆCA
 NR KAT. 0-101/08

Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku 0-103/08.



USZCZELKA KRÓĆCA
 NR KAT. 0-101/08/K

Opis: Stosowana do kołpaka AP 0-103/08/K



DYSZA SZCZELINOWA
 NR KAT. AP02110



DYSZA SZCZELINOWA
 NR KAT. AP03110



DYSZA SZCZELINOWA
 NR KAT. AP04110



DYSZA RSM – 5 OTWOROWA
 NR KAT. AP RSM5



DYSZA ANTYWZNASZENIOWA
 NR KAT. AP 021108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZNASZENIOWA
 NR KAT. AP 031108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



DYSZA ANTYWZNASZENIOWA
 NR KAT. AP 041108MS

Opis: Dzięki wykorzystaniu własności inżektora, przepływająca przez dysze ciecz zasysa dawkę powietrza która tworzy osłonę oraz zwiększa kroplistość. Pozwala na oprysk w słoneczne i wietrzne dni. Prędkość wiatru do 8 m/s.



WKŁADKA WIROWA
 NR KAT. AP1545WW



KRĄŻEK
 NR KAT. AP1646K

Opis: Wydajność oprysku regulowana średnicą otworu oraz ciśnieniem. Dostępne rozmiary: 1,0; 1,5; 2,0



KRYZA RSM
 NR KAT. AP12.6

Opis: Stosowana do regulowania wydajności dysz RSM i kołpaków RSM. Dostępna w rozmiarach: 0,8; 1,0; 1,2; 1,5. Przy zamówieniu należy podać rozmiar kryzy.



ZAWÓR KRÓĆCA
 NR KAT. 0-105/08
Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



NAKRĘTKA MOCUJĄCA ZAWÓREK
 NR KAT. 0-106/08
Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



MEMBRAMA
 NR KAT. 0-104/08
Zastosowanie: Głowica AP 0-100/09/G/3



	BAR	PSI	6 km/h	8 km/h	10 km/h	12 km/h	16 km/h
Dysza szczelinowa AP 0,2 110°	2.5	36	146	110	88	73	55
Dysza antywznoszeniowa AP 021108MS	3	44	160	120	96	80	60
	3.5	51	172	129	103	86	65
Dysza szczelinowa AP 0,3 110°	2.5	36	220	165	132	110	83
Dysza antywznoszeniowa AP 031108MS	3	44	240	180	144	120	90
	3.5	51	260	195	156	130	98
Dysza szczelinowa AP 0,4 110°	2.5	36	292	219	175	146	110
Dysza antywznoszeniowa AP 041108MS	3	44	320	240	192	160	120
	3.5	51	346	260	208	173	130

GŁOWICA CZTEROSEKCYJNA PRZELOTOWA

NR KAT. AP 0-100.01/P

Cechy charakterystyczne:

- Szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego;
- Zawór odcinający umieszczony z boku korpusu umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy;
- Mocowanie w ceowniku za pomocą śruby M6 zapewnia stabilność;
- Możliwość zastosowania kołpaków pod krążek, dyszę RSM a także dostępnych u nas rozlewaczy kołpakowych RSM i węży rozlewowych;
- Łatwa zmiana dyszy opylającej przez przekręcenie głowicy;
- Rozmiar kołpaka jak w korpusie rozpylacza AP 0-100/08, AP 0-100/09

GŁOWICA CZTEROSEKCYJNA KOŃCOWA LEWA

NR KAT. 0-100.01/KL

GŁOWICA CZTEROSEKCYJNA KOŃCOWA PRAWA

NR KAT. 0-100.01/KP

WĄŻ ROZLEWOWY RSM

NR KAT. 0-108/07 – DO KORPUSÓW ROZPYLACZY

0-100/07, 0-100/087,

GŁOWIC AP0-100/G07, AP0-100/09/G3,

NR KAT. 0-108/08 – DO KORPUSÓW ROZPYLACZY

0-100/08, 0-100/09,

GŁOWIC AP 0-100.01/08

Cechy charakterystyczne:

- Stosuje się do nawożenia w okresie dużej wrażliwości roślin
- Eliminuje możliwość poparzenia liści lub całej rośliny
- Umożliwia precyzyjne rozlewanie nawozu blisko korzenia rośliny, co zmniejsza ulatnianie się cieczy do atmosfery
- Mniejsze zużycie nawozu RSM
- Dzięki zastosowaniu rozpórki węży, uzyskujemy stałą odległość między nimi podczas całego oprysku

WĄŻ ROZLEWOWY POJEDYNCZY RSM

NR KAT. 0-108/07 – DO KORPUSÓW ROZPYLACZY 0-100/07, 0-100/087, GŁOWIC AP0-100/G07, AP0-100/09/G3,
NR KAT. 0-108/08 – DO KORPUSÓW ROZPYLACZY 0-100/08, 0-100/09, GŁOWIC AP 0-100.01/08

Cechy charakterystyczne:

- Stosuje się do nawożenia płynnym nawozem ze skierowaniem strumienia pod korzeń
- Dzięki dwóm strumieniom skierowanym względem siebie pod kątem 90° uzyskujemy maksymalną oszczędność środka

KOŁPAK WĘŻA
ROZLEWOWEGO 0-100/08
NR KAT. AP12KWR08

KOŁPAK RSM 2
– STRUMIENIOWY
NR KAT. AP 07RSM2

Opis: Strumienie cieczy wypływają z kołpaka pod kątem 90° względem siebie.

KRÓCIEC WĘŻA Ø12,5
NR KAT. AP125KW



KRÓCIEC S1
PRZELOTOWY
KOMPLETNY
NR KAT. AP13S1.61



KRÓCIEC S1
KOŃCOWY
KOMPLETNY
NR KAT. AP13S1.62



KOŁPAK S1
NR KAT. AP13.63



ZAWÓR KRÓĆCA
NR KAT. AP13.144
Opis: Stosowany do króćców nie wyposażonych w zawór odcinający



USZCZELKA KRÓĆCA
NR KAT. 0-101/07
Opis: Służy jako uszczelka pod dyszę szczelinową i antywznoszeniową w kołpaku AP 0-103/07



KRÓCIEC S1/R/P
NR KAT. AP13.41



KRÓCIEC S1/R/K
NR KAT. AP13.42



OBEJMA KRÓĆCA
NR KAT. AP13.17



KRÓCIEC KOŃCOWY
NR KAT. AP13.12



KRÓCIEC PRZELOTOWY
NR KAT. AP13.11



KOLANO PROMIENIA
Z ZAWOREM
ODCINAJĄCYM
KOMPLETNE
NR KAT. AP13.01

- Opis:
- szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
 - zawór odcinający umieszczony z boku kolana umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy



KOLANO PROMIENIA
Z ZAWOREM
ODCINAJĄCYM
NR KAT. AP13.02

- Opis:
- szczelne odcięcie cieczy dzięki zastosowaniu zaworu membranowego
 - zawór odcinający umieszczony z boku kolana umożliwia łatwy dostęp w przypadku kontroli jego pracy



KRÓCIEC SPECJALNY
(FREGATA)
NR KAT. AP13.2



KRÓCIEC KĄTOWY
NR KAT. AP13.3



NAKRĘTKA WYDŁUŻONA
NR KAT. AP13M18



NAKRĘTKA M18/K
NR KAT. AP13.52
Opis: Polecany do opryskiwaczy sadowniczych ze względu na zastosowany materiał gwarantujący najwyższą wytrzymałość.

FILTR SSAWNY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

NR KAT. AP14FSD

Cechy charakterystyczne:

- Możliwość zastosowania kolan \varnothing 25; \varnothing 32; \varnothing 40 oraz kolan spustowych;
- Występuje również w wersji o dużej przepustowości z kolanami \varnothing 50 mocowanie 2";
- Sito filtra wykonane ze stali nierdzewnej mesh 45x0,21 (liczba mesh oznacza liczbę oczek na długość 1")

POLECAMY RÓWNIEŻ

FILTR SSAWNY BEZ ZAWORU

NR KAT. AP14F

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



WTYCZKA PROSTA \varnothing 40
MOCOWANIE 1/2"
NR KAT. AP15WP40



WTYCZKA PROSTA \varnothing 40
- MOCOWANIE 2"
NR KAT. AP15WP40/2



WTYCZKA PROSTA \varnothing 32
- MOCOWANIE 1/2"
NR KAT. AP15WP32



WTYCZKA PROSTA \varnothing 25
- MOCOWANIE 1/2"
NR KAT. AP15WP25



NAKRĘTKA
MOCUJĄCA 1/2"
NR KAT. AP15NF112



NAKRĘTKA MOCUJĄCA 2"
NR KAT. AP15N2

Opis:

- stosowane do filtra o zwiększonej wydajności,
- mocowanie kolana \varnothing 50 zamiast zaworu odcinającego filtra dużego



NAKRĘTKA KORPUSU
FILTRA DUŻEGO
NR KAT. AP15NF



SITO FILTRA DUŻEGO
NR KAT. AP 14.SF

Opis: Wykonane ze stali nierdzewnej mesh 45x21



KOLANO \varnothing 25/90° 1/2"
NR KAT. AP14K25

Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



KOLANO \varnothing 32/90° 1/2"
NR KAT. AP14K32

Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



KOLANO \varnothing 40/90° 1/2"
NR KAT. AP14K40

Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



KOLANO \varnothing 50/90° 2"
NR KAT. AP14K50

Opis:

- stosowane do filtra o zwiększonej wydajności,
- możliwość montażu do filtra dużego zamiast zaworu odcinającego w celu zasysania cieczy



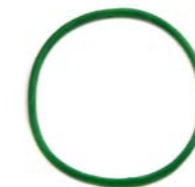
KOLANO SPUSTOWE
 \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40
NR KAT. AP14KS

Opis: Przy zamówieniu należy podać średnice
Zastosowanie:

- spuszczenie pozostałej ilości roztworu ze zbiornika oraz z przepłukiwania przed zmianą środka
- pozostawienie otworzonego zaworu zapobiega rozmrożeniu filtra



KOLANO \varnothing 32/30°
- MOCOWANIE 1 1/2"
NR KAT. AP15K32/30

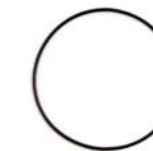


ORING USZCZELNIAJĄCY
OBUDOWĘ FILTRA
NR KAT. AP15OF



ORING 30X3
USZCZELNIAJĄCY
KOLANA
NR KAT. AP15.30X3

Opis: Zużyty oring powoduje rozszczelnienie układu i zakłócenia pracy pompy



ORING SITA DUŻEGO
NR KAT. AP15OS



ZAWÓR ODCINAJĄCY
KOMPLETNY
NR KAT. AP14ZO



FILTR SSAWNY MAŁY Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM

NR KAT. AP16FSM

Cechy charakterystyczne:

- Możliwość zastosowania kolan \varnothing 25; \varnothing 32; \varnothing 40 oraz kolan spustowych;
- Sito filtra wykonane ze stali nierdzewnej mesh mesh 50x0,2 (liczba mesh oznacza liczbę oczek na długość 1")



POLECAMY RÓWNIEŻ

FILTR SSAWNY MAŁY BEZ ZAWORU

NR KAT. AP16FSMB

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



FILTR SSAWNY UNIWERSALNY

NR KAT. AP17FU

Cechy charakterystyczne:

- Rozstaw śrub mocujących pozwala zamontować filtr do większości opryskiwaczy w których nie był zastosowany filtr z naszej oferty
- Sito ze stali nierdzewnej zgrzewane plazmowo pozwala na długotrwałą eksploatację
- Czyszczenie sita bez ryzyka uszkodzenia
- Bardzo prosty w obsłudze

MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA KOLAN \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40 ORAZ KOLAN SPUSTOWYCH

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



SITO FILTRA MAŁEGO
NR KAT. AP16SF

Opis: sito filtra wykonane ze stali nierdzewnej mesh 50x0,2 (liczba mesh oznacza liczbę oczek na długość 1")



ZAWÓR ODCINAJĄCY
KOMPLETNY
NR KAT. AO16ZO



NAKRĘTKA KORPUSU
FILTRA
NR KAT. AP17NF



NAKRĘTKA
MOCUJĄCA 1 1/2"
NR KAT. AP15NF112



WTYCZKA PROSTA \varnothing 40
MOCOWANIE 1 1/2"
NR KAT. AP15WP40



WTYCZKA PROSTA \varnothing 32
- MOCOWANIE 1 1/2"
NR KAT. AP14WP32



WTYCZKA PROSTA \varnothing 25
- MOCOWANIE 1 1/2"
NR KAT. AP15WP32



KOLANO \varnothing 25/90° 1 1/2"
NR KAT. AP14K25

Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



KOLANO \varnothing 32/90° 1 1/2"
NR KAT. AP14K32

Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



KOLANO \varnothing 40/90° 1 1/2"
NR KAT. AP14K40

Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



KOLANO SPUSTOWE
 \varnothing 25, \varnothing 32, \varnothing 40
NR KAT. AP14KS

Opis: Przy zamówieniu należy podać średnice
Zastosowanie:

- spuszczenie pozostałej ilości roztworu ze zbiornika oraz z przepłukiwania przed zmianą środka
- pozostawienie otwórnego zaworu zapobiega rozmrożeniu filtra



KOLANO \varnothing 32/30°
- MOCOWANIE 1 1/2"
NR KAT. AP15K32/30



ORING USZCZELNIAJĄCY
OBUDOWĘ FILTRA
MAŁEGO
NR KAT. AP17OF



ORING 30X3
USZCZELNIAJĄCY
KOLANA
NR KAT. AP15.30X3

Opis: Zużyty oring powoduje rozszczelnienie układu i zaktócenia pracy pompy



ORING USZCZELNIAJĄCY
SITO FILTRA MAŁEGO
NR KAT. AP17OF



FILTR CIŚNIENIOWY MIĘDZYSEKCYJNY

NR KAT. AP18FCP

Zastosowanie:

- Montowany na liniach poszczególnych sekcji w celu bardzo dokładnego oczyszczania cieczy
- Zapobiega zakłócaniu pracy dysz o małej wydajności
- Przezroczysta szklanka odstożnika pozwala kontrolować stopień zanieczyszczenia sita

Materiał z którego wykonana jest przezroczysta szklanka odstożnika nie jest odporny na BENACOL i BETANOL

DOKŁADNE
OCZYSZCZANIE CIECZY

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



FILTR CIŚNIENIOWY MIĘDZYSEKCYJNY

NR KAT. AP19FCM

Zastosowanie:

- Montowany na liniach poszczególnych sekcji w celu bardzo dokładnego oczyszczania cieczy
- Zapobiega zakłócaniu pracy dysz o małej wydajności
- Szklanka odstożnika koloru mlecznego wykonana z materiału odpornego na wysokie ciśnienie oraz wszelkie rodzaje środków do oprysku i nawożenia

SZKLANKA ODSTOJNIKA
ODPORA NA USZKODZENIA

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



**WTYCZKA PROSTA
Ø 12,5 MOCOWANA
NAKRĘTKĄ 3/4"**

NR KAT. AP18WP

Zastosowanie:

- filtr ciśnieniowy międzysekcyjny
- mieszadło boczne kątowe
- mieszadło proste
- dysza rozwadniacza
- łącznik belki łączony nakrętką
- trójnik rozłączny ø12,5



**WTYCZKA KĄTOWA
Ø 12,5 – MOCOWANA
NAKRĘTKĄ 3/4"**

NR KAT. AP18WK

Zastosowanie:

- filtr ciśnieniowy międzysekcyjny
- mieszadło boczne kątowe
- mieszadło proste
- dysza rozwadniacza
- łącznik belki łączony nakrętką
- trójnik rozłączny ø12,5



NAKRĘTKA 3/4"

NR KAT. AP18N34

Zastosowanie:

- filtr ciśnieniowy międzysekcyjny
- mieszadło boczne kątowe
- mieszadło proste
- dysza rozwadniacza
- łącznik belki łączony nakrętką
- trójnik rozłączny ø12,5



**SITO FILTRA
CIŚNIENIOWEGO**

NR KAT. AP18SF

Zastosowanie:

- sito wykonane ze stali kwaso-
odpornej
- wysoki stopień filtracji (mesh 55)
- czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia



SZKLANKA ODSTOJNIKA

NR KAT. AP19SOM



SZKLANKA ODSTOJNIKA

NR KAT. AP19SOP



USZCZELKA ODSTOJNIKA

NR KAT. AP19UO

POMPA P-100

NR KAT. P-100

Dane techniczne:

- wydajność: do 120 l/min
- obr. max. 540 obr/min
- olej silnikowy CB SAE 40
- ilość oleju 0,7 L

Cechy charakterystyczne:

- Zastosowanie łożysk igiełkowych na elementach obrotowych przyczynia się do długiej i bezawaryjnej pracy pompy oraz obniża wytwarzanie się ciepła do minimum
- Tłok aluminiowy pracujący w żeliwnej tulei zapewnia najlepsze właściwości współpracy tych elementów
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy



JAKOŚĆ UZNANA
PRZEZ KLIENTÓW

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



SWORZEŃ TŁOKA
NR KAT. AP20ST



CZASZA KOLEKTORA
NR KAT. AP20CK



KOLEKTOR TŁOCZĄCY
NR KAT. AP20KT



KOLEKTOR SSĄCY
NR KAT. AP20KS



DEKIEL WSKAŹNIKA
OLEJU Z KORKIEM WLEWU
NR KAT. AP20DW



TŁOK POMPY P-100
NR KAT. AP20TP



TULEJA POMPY P-100
NR KAT. AP20TUP



PRZEPONA POWIETRZNIKA
NR KAT. AP20PP



ZAWÓR POMPY P-100
NR KAT. AP20ZP



MEMBRANA TŁOCZĄCA P100
NR KAT. AP20MT



NAKLADKA PRZEPONY
TŁOCZĄCEJ
NR KAT. AP20NP
Opis: Produkt przeznaczony dla
pomp P-100, P-100D, P-145, P-140



MANOMETR GLICERYNYWY
NR KAT. AP20MG



NAKRĘTKA
MOCUJĄCA 1 1/4"
NR KAT. AP21NM114



NAKRĘTKA
MOCUJĄCA 1"
NR KAT. AP21NM1



KOLANO
Ø 25/30 1"
NR KAT. AP21K25



KOLANO
Ø 32/90 1 1/4"
NR KAT. AP21K32



KOLANO
Ø 25/90 1"
NR KAT. AP21K25/1



KOLANO
Ø 25/90 1 1/4"
NR KAT. AP21K25



WTYCZKA
PROSTA Ø25
- MOCOWANIE 1"
NR KAT. AP21WP25/1



WTYCZKA
PROSTA Ø25
- MOCOWANIE 1 1/4"
NR KAT. AP21WP25



KORBOWÓD P-100
NR KAT. AP21KP
Zastosowanie: 5 łożysk igiełkowych zapewnia długotrwałą pracę z minimalną ilością wytwarzanego ciepła.



WAŁ POMPY
NR KAT. AP21WP
Opis: Hartowany na wskroś - twardość 50-52Hrc



OSŁONA WAŁKA P-100
NR KAT. AP21OW



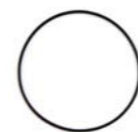
SIMERING 72X35X10
NR KAT. AP21S



GŁOWICA POMPY
NR KAT. AP21GP



ORING 38X4
NR KAT. AP21OR38X4



ORING 72X3
NR KAT. AP21OR72X3



ORING 19X3
NR KAT. AP21OR19X3



ORING 25X3
NR KAT. AP21OR25X3



ORING 35X5
NR KAT. AP21OR35X5

POMPA P-100D

NR KAT. P-100D

Dane techniczne:

- wydajność: do 120 l/min
- obr. max. 540 obr/min
- olej silnikowy CB SAE 40
- ilość oleju 0,45 L

Cechy charakterystyczne:

- 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
- Podwójne zasilanie pozwala zasysać ciecz z dwóch zbiorników
- Niższa cena przy zachowaniu dobrej jakości produktu dzięki zastosowaniu innych rozwiązań konstrukcyjnych
- Występuje w wariantach z dwoma kolanami lub kolaniem i korkiem zamykającym kanał ssący w pasku dwa kanały ssące



1. kolano ssące
2. korek zamykający kanał ssący

**DWA
KANALEY
SSĄCE**

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL



NAKRĘTKA
MOCUJĄCA 1 1/4"
NR KAT. AP21NM114



NAKRĘTKA
MOCUJĄCA 1"
NR KAT. AP21NM1



KOLANO
Ø 25/30 1"
NR KAT. AP21K25



KOLANO
Ø 32/90° 1 1/4"
NR KAT. AP21K32



KOLANO
Ø 25/90° 1"
NR KAT. AP21K25/1



KOLANO
Ø 25/90° 1 1/4"
NR KAT. AP21K25



WTYCZKA
PROSTA Ø25
– MOCOWANIE 1"
NR KAT. AP21WP25/1



WTYCZKA
PROSTA Ø25
– MOCOWANIE 1 1/4"
NR KAT. AP21WP25



PRZEPONA
POWIETRZNIKA
NR KAT. AP23PP
Opis: Produkt przeznaczony
dla pomp P-140, P-145,
P-100D



WAŁ POMPY
NR KAT. AP21WP
Opis: Hartowany na wskroś
– twardość 50-52HRC



GŁOWICA POMPY P-145
NR KAT. APGP145



OCHRONIACZ PRZEPONY
POWIETRZNIKA P-140
NR KAT. AP23OP
Opis: Produkt przeznaczony dla
pomp P-145, P-100D



DEKIEL WSKAŹNIKA OLEJU
Z KORKIEM WLEWU
NR KAT. AP20DW



TULEJA POMPY P-100
NR KAT. AP20TUP



OSŁONA WAŁKA P-100
NR KAT. AP21OW



SIMERING 72X35X10
NR KAT. AP21S



CZASZA KOLEKTORA
TŁOCZNEGO
NR KAT. AP23CKT
Opis: Produkt przeznaczony
dla pomp P-145, P-140, P-100D



ORING 38X4
NR KAT. AP21OR38X4



ZAWÓR POMPY P-100
NR KAT. AP20ZP



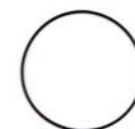
MEMBRANA TŁOCZĄCA P100
NR KAT. AP20MT



NAKLADKA PRZEPONY
TŁOCZĄCEJ
NR KAT. AP20NP
Opis: Produkt przeznaczony
dla pomp P-100, P-100D, P-145,
P-140



MANOMETR GLICERYNOWY
NR KAT. AP20MG



ORING 72X3
NR KAT. AP21OR72X3



ORING 19X3
NR KAT. AP21OR19X3



ORING 25X3
NR KAT. AP21OR25X3



ORING 35X5
NR KAT. AP21OR35X5

POMPA P-145

NR KAT. P-145

Dane techniczne:

- wydajność: 143 l/min
- obr. max. 350 obr/min
- olej silnikowy CB SAE 40
- ilość oleju 1,15 L

Cechy charakterystyczne:

- Wydajność 143 l/min udało się uzyskać dzięki dodaniu trzeciego cylindra do sprawdzonej już konstrukcji pompy dwucylindrowej P-100, która cieszy się bardzo dużą bezawaryjnością
- Zastosowanie łożysk igielkowych na elementach obrotowych przyczynia się do długiej i bezawaryjnej pracy pompy oraz obniża wytwarzanie się ciepła do minimum
- Mała ilość wytwarzanego ciepła pozwala na długą pracę pompy bez przerwy
- Wymiana zaworków przy kolektorze ssącym nie wymaga wymiany membran tłoczących
- Nowe rozwiązanie konstrukcyjne głowicy ułatwia okresowe przeglądy oraz ewentualną wymianę zaworków i membran



NOWE ROZWIĄZANIA
KONSTRUKCYJNE

WIĘCEJ NA
WWW.AGROPLAST.PL

ELEMENT KOLEKTORA
SSAWNEGO 1/3
NR KAT. APP145EKS1



KOLEKTOR SSĄCY P-145
KOMPLETNY
NR KAT. APP145KS

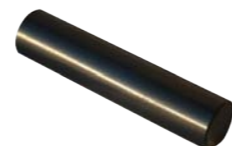
ELEMENT KOLEKTORA
SSAWNEGO 2/3
NR KAT. APP145EKS2



ELEMENT KOLEKTORA
SSAWNEGO 3/3
NR KAT. APP145EKS3



GŁOWICA POMPY P-145
NR KAT. APGP145



SWORZEŃ TŁOKA
NR KAT. AP20ST



TŁOK POMPY P-145
NR KAT. AP20TP
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-100, P-140



ZAWÓR POMPY P-145
NR KAT. AP20ZP
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-100, P-140, P-100D



MEMBRANA TŁOCZĄCA P-145
NR KAT. AP20MT
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-100, P-100D, P-140



NAKŁADKA PRZEPONY
TŁOCZĄCEJ
NR KAT. AP20NP
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-100, P-100D, P-145, P-140



TULEJA POMPY P-145
NR KAT. AP20TUP
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-100, P-100D, P-140



NAKRĘTKA MOCUJĄCA 1"
NR KAT. AP21NM1



NAKRĘTKA MOCUJĄCA 1 1/2"
NR KAT. AP14NF112



KOLANO Ø 25/90° 1"
NR KAT. AP21K25/1



KOLANO Ø 40/90° 1 1/2"
NR KAT. AP14K40
Opis: stosowane do wszystkich filtrów z naszej oferty oraz króćców ssawnych



ZBIORNIK OLEJU
KOMPLETNY
NR KAT. AP22ZO



MANOMETR GLICERYNOWY
NR KAT. AP20MG



KORBOWÓD
NR KAT. AP23KP3
Zastosowanie: 8 łożysk igielkowych zapewnia długotrwałą pracę z minimalną ilością wytwarzanego ciepła.



WAŁ POMPY P-145
NR KAT. AP23WP
Opis: Hartowany na wskroś – twardość 50-52Hrc. Produkt przeznaczony dla pompy P-140



OSŁONA WAŁKA P-145
NR KAT. AP23OW
Opis: Produkt przeznaczony dla pompy P-140



CZASZA KOLEKTORA
TŁOCZNEGO
NR KAT. AP23CKT
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-145, P-140, P-100D



PRZEPONA
POWIETRZNIKA
NR KAT. AP23PP
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-140, P-145, P-100D



OCHRANIACZ PRZEPONY
POWIETRZNIKA P-145
NR KAT. AP23OP
Opis: Produkt przeznaczony dla pomp P-140, P-100D



ORING 38X4
NR KAT. AP21OR38X4



ORING 19X3
NR KAT. AP21OR19X3



ORING 30X3 USZCZELNIAJĄCY
KOLANA
NR KAT. AP15.30X3
Opis: Zużyty oring powoduje rozszczelnienie układu i zakłócenia pracy pompy

PRODUKTY DEDYKOWANE DLA
POMPY P-140



GŁOWICA POMPY
NR KAT. AP21GP



KOLEKTOR SSĄCY
NR KAT. AP23KS



KRÓCIEC SEKCJI Ø 12,5
NR KAT. AP24KS



WTYCZKA PROSTA
Ø 12,5 - MOCOWANA
ZAWLECZKĄ
NR KAT. AP24WP



WTYCZKA KĄTOWA
Ø 12,5 - MOCOWANA
ZAWLECZKĄ
NR KAT. AP24WK



KRÓCIEC SSAWNY
Opis: Występuje z kolanami
ø25, ø32, ø40
NR KAT.
DLA Ø25 - NR AP24KS25
DLA Ø32 - NR AP24KS32
DLA Ø40 - NR AP24KS40



ŁĄCZNIK WĘŻA Ø 12,5
NR KAT. AP24ŁW12.5
Opis: Wykorzystywany do
łączenia węży oraz ich doraźnej
naprawy



KOLANO WSKAŹNIKA
Ø 12,5
NR KAT. AP25KW12.5



KULKA WSKAŹNIKA
CIECZY
NR KAT. AP25KW



WTYCZKA KĄTOWA
Ø 12,5 - MOCOWANA
NAKRĘTKĄ 3/4"
NR KAT. AP18WK



ŁĄCZNIK BELKI
ŁĄCZONY NAKRĘTKĄ
NR KAT. AP24LB
Opis: Dostępne z gwintem
wewnętrznym M20x1,5
i G 1/2". Przy zamawianiu nale-
ży określić rodzaj gwintu.



ŁĄCZNIK BELKI M22X2,5
ŁĄCZONY NAKRĘTKĄ 3/4"
NR KAT. AP24ŁBM22



ŁĄCZNIK BELKI ŁĄCZONY
ZAWLECZKĄ Z GWINTEM
M20X1,5; M22X2,5
NR KAT. AP24ŁBZ
Opis: Przy zamawianiu należy
określić rodzaj gwintu.



KOLANO PRZEJŚCIA
Ø 12,5
NR KAT. AP25KP12.5



KOLANO PRZELEWU
KOMPLETNE Ø 25
NR KAT. AP25KP25



ZAWÓR KULOWY 3 DROŻNY
NR KAT. AP25ZKF
Opis:
• możliwość montażu bezpośrednio do
filtra ssawnego oraz króćca ssawnego
• występuje z kolanem ø25, ø32



ZAWÓR KULOWY 3 DROŻNY
NR KAT. AP25ZK1
Opis:
• montaż do elementów konstrukcyj-
nych opryskiwacza
• występuje z kolanami ø 25 lub ø 32
• możliwość zastosowania wtyczek
prostych ø 25, ø 32



ZAWÓR KULOWY
3 DROŻNY
NR KAT. AP25ZK2
Opis: Stosowany tam gdzie
utwierdzenie do elementów kon-
strukcyjnych jest niemożliwe



KORPUS MIESZADŁA
NR KAT. AP25KM



MIESZADŁO
ROZWADNIACZA
NR KAT. AP24MR



MIESZADŁO BOCZNE
KĄTOWE
NR KAT. AP24MB



MIESZADŁO BOCZNE
PROSTE
NR KAT. AP24MP



DYSZA ROZWADNIACZA
NR KAT. AP24DR



ZAWÓR POMPY P-40
NR KAT. AP29P40



ZAWÓR POMPY P-60
NR KAT. AP29P60



TRÓJNIK Ø 12,5
NR KAT. AP24T12.5



TRÓJNIK ROZŁĄCZNY
Ø 12,5
NR KAT. AP24TR12.5



TRÓJNIK MIESZADŁA
Ø 12,5
NR KAT. AP24TM12.5
Zastosowanie:
• mieszadło boczne kątowe
• mieszadło proste
• dysza rozwadniacza



TRÓJNIK Ø 25
NR KAT. AP24T25



TRÓJNIK
ROZDZIELAJĄCY
ZASILANIE
NR KAT. AP28TRZ
Opis: Występuje
z kolanami ø25, ø32



PROWADNICA BELKI
OPRYSKIWACZA
NR KAT. AP25PBG50
Zastosowanie: Prowadzenie
w ceowniku gorąco walcowanym 50mm



PROWADNICA BELKI
OPRYSKIWACZA
NR KAT. AP25PBZ50
Zastosowanie: Prowadzenie
w ceowniku zimno giętym 50mm



PROWADNICA BELKI
OPRYSKIWACZA
NR KAT. AP25PBG65
Zastosowanie: Prowadzenie
w ceowniku gorąco walcowanym 65mm



**PRZEKŁADNIA KĄTOWA
ROZSIEWACZA NAWOZU**
NR KAT. AP26PK



**ŁOŻYSKO ŚLIZGOWE
WIRNIKA ROZSIEWACZA
NAWOZU**
NR KAT. AP26ŁW



ŁOPATKA „KOS”
NR KAT. AP26ŁK



NR KAT. AP26KO



NR KAT. AP26WO



NR KAT. AP26WP

**PROWADNICA PALCA PODBIERAKA
(KOMBAJN CLAAS, MASEYFERGUSON, VOLVO) AP26**



**TULEJA NAPINACZA
(KOMBAJN CLAAS)**
NR KAT. AP26TN
Opis:
D=65mm
d=60mm
L=100mm



TULEJA KOMBAJN VOLVO
NR KAT. AP26TK
Opis:
D=45,5mm
d=36mm
L=30mm



**TULEJA AGREGATU
UPRAWOWEGO (OSEK)**
NR KAT. AP26TA
Opis:
D=38,7mm
d=28mm
L=50mm



**PANEWKA PODBIERAKA
(KOMBAJN CLAAS)**
NR KAT. AP26PP



Jesteśmy firmą działającą na rynku krajowym i zagranicznym od 1983 r. i zajmujemy się produkcją z tworzyw sztucznych. Przez szereg lat rozwijaliśmy swoją działalność by nadążyć za wymaganiami rynku. Naszą produkcję realizujemy na maszynach najlepszych europejskich firm co pozwala nam uzyskać najwyższą jakość przy zachowaniu konkurencyjnych cen. Produkcja oparta jest na bazie tworzyw krajowych jak i zagranicznych. Dzięki temu, osiągamy wysokie właściwości mechaniczne, estetykę i szeroką gamę kolorystyczną wyrobów. Detale wprowadzane na rynek są konstruowane w oparciu o potrzeby rynku i sugestie naszych klientów. Ponadto posiadamy własny transport na wszelkie dostawy niezależnie od odległości. Wyroby AGROPLAST znajdują nabywców na terenie całej Polski oraz za granicą.

Nagrody i certyfikaty



Nagroda Państwowego
Inspektora Pracy



Puchar Starosty Chełmskiego
"Agroliga 2007"



Puchar Prezesa
Agencji Rynku Rolnego

Aby przybliżyć potencjalnym nabywcom naszą ofertę powstał KATALOG WYROBÓW AGROPLAST, w którym mogą znaleźć państwo części zamienne do:

*opryskiwaczy
rozsiwaczy
nawozów sypkich
kombajnów
innych maszyn
rolniczych.*

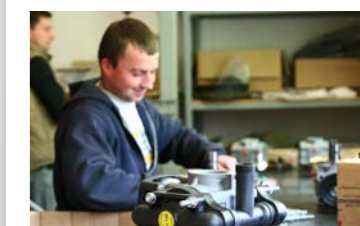


Gwarantujemy naszym klientom najlepszą jakość i niezawodność produktów.

Jesteśmy otwarci na zlecenia wykonania także innych detali z tworzyw wielocząsteczkowych zgodnie z zapotrzebowaniem.

Bliżej zainteresowanych naszą ofertą zapraszamy do współpracy.

Ceny produktów podane w ofercie są orientacyjnymi cenami netto i nie stanowią warunków umowy. Przy stałej współpracy i zamówieniach hurtowych podlegają negocjacji.



AGROPLAST

ul. Lubelska 24

22-107 Sawin

tel./fax +48 82 567 39 51, 567 30 68

tel. kom. +48 692 44 69 76, +48 608 29 60 35

e-mail: firma@agroplast.pl

Pozycja GPS naszej firmy:

N 51°16'11"

E 23°25'34"

www.agroplast.pl

