

PRZEPŁYWOMIERZE


GALONY U.S.

Nr Kodowy	Opis
A101523	1" PRZEPŁYWOMIERZ ALUMINIOWY - 3 do 50 USG/M, MAX 20 bar
A101524	1" PRZEPŁYWOMIERZ NYLONOWY - 3 do 50 USG/M, MAX 10 bar
A101525	1" PRZEPŁYWOMIERZ Z 316SS - 3 do 50 USG/M, MAX 55 bar
A101526	1" PRZEPŁYWOMIERZ Z PVDF - 5 do 50 USG/M, MAX 10 bar

LITRY

Nr Kodowy	Opis
A101527	1" PRZEPŁYWOMIERZ ALUMINIOWY - 10 do 190 l/m, MAX 20 BAR
A101528	1" PRZEPŁYWOMIERZ NYLONOWY - 10 do 190 l/m, MAX 10 BAR
A101529	1" PRZEPŁYWOMIERZ Z 316SS - 10 do 190 l/m, MAX 55 BAR
A101530	1" PRZEPŁYWOMIERZ Z PVDF - 19 do 190 l/m, , MAX 10 BAR

- NAJWYŻSZA JAKOŚĆ.
- WYMIENIALNE LITOWE BATERIE.
- HERMETYCZNA OBUDOWA W CELU OCHRONY ELEKTRONIKI PRZED WILGOCIĄ.
- ZLICZANIE CAŁOŚCIOWE, CHWILOWE, 2 RESETY
- TRZY KRZYWE USTAWIENIŃ Z PIĘCIOMA PUNKTAMI
- PRZEPŁYW Z BYPASEM
- JEDEN ROK GWARANCJI PRODUCENTA.

Nozzles


Nr Kodowy	Opis
A101497	<p>1" POLIPROPYLENOWY PISTOLET NALEWCZY</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRZEPŁYW DO 27 USG/M • MAX 5.2 BAR • STALOWA RĘKOJEIŚĆ SPRĘŻYNA I TRZPIEŃ • USZCZELKI WYKONANE Z VITONU. • SZYBKIEGO START. • ZAWIERA WĄŻ POLIPROPYLENOWY. <p>TEN PRODUKT NADAJE SIĘ DO PRZEMYSŁU ROLNEGO (DO NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW MEDIAMI ŚREDNIO AGRESYWNymi).</p>
A101522	<p>1" POJEDYŃCZY ZAWÓR KULOWY Z KĄTOWYM PISTOLETEM NALEWCZYM</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRZEPŁYW DO 40 USG/M • ZAWIERA WĄŻ POLIPROPYLENOWY • BRAK METALOWYCH CZĘŚCI. <p>TEN PISTOLET NALEWCZY JEST IDEALNYM ROZWIĄZANIEM PRZY DOKŁADNYM DOZOWANIU LUB ODMIERZANIU OBJĘTOŚCI. DO UŻYTKU Z AGRESYWNymi MEDIAMI.</p>
J101929	<p>1" ALUMINIOWY PISTOLET NALEWCZY.</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRZEPŁYW DO 17 USG/M PRZY 2,5 BAR. • UŻYWANY DO ROZLEWANIA MEDIÓW ŁATWOPALNYCH. • SZYBKIE URUCHOMIENIE. <p>PISTOLET PRZYSTOSOWANY DO ROZLEWANIA MEDIÓW ŁATWOPALNYCH ,GDY PISTOLET JEST PRAWIDŁOWO UZIEMIONY NIE MA ZAGROŻENIA WYBUCEM. UŻYWAĆ RAZEM Z ZESTAWEM ANTYSTATYCZNYM (PRODUKT OPISANY W KATALOGU).</p>

FILTR WLOTOWY

Nr Kodowy	Modele pomp	Wykonanie
A100109	TT, TB** (1-5/8" O.D.)	PVC/POLIPROPYLEN
A100111	P F, BT (2" O.D.)	316SS
A100337	TT, TB (1-1/2" O.D.)	316SS
A100855	PF (2" O.D.)	POLIPROPYLEN

**do użytku z tubą tworzywową.



WĄŻ ROZŁADUNKOWY

Nr Kodowy	Modele pomp	Wykonanie
J103470	EP	3/4" PVC
J102785	TB, TT BT,	1" PVC
M100076	HVDP PF	1-1/2" PVC
J100302		1" WZMOCNIONY PVC



ZESTAW ANTYSTATYCZNY

Nr kodowy	Modele pomp
A100835	PFS, TBS, TTS, STTS
A101521*	PFS, TBS, TTS, STTS
A100836	BTS, HVDP
A100961	TMS (zawiera przewód uziemiający)

ZAWARTOŚĆ

1 - 4' UZIEMIIONA KOŃCÓWKA WĘŻA Z ZAKOŃCZENIEM
1 - 6' PRZEWÓD UZIEMIĄCY SINIK I TUBA Z ZACISKAMI I DWOMA PODŁĄCZENIAMI

*UZIEMIIONY WĄŻ POSIADA GWINTOWANĄ KOŃCÓWKĘ DO PODŁĄCZENIA ALUMINIOWEGO PISTOLETU NALEWCZEGO.

PISTOLETY NALEWCZE O INNYCH DŁUGOŚCIACH NA SPECJALNE ZAPYTANIE.



2" IPS ADAPTORY ZBIORNIKÓW

Nr kodowy	MODELE POMP	WYKONANIA
M100088	BT, PF, TM, HVDP	Stal galwanizowana
M100089	TT, TB*	Stal galwanizowana
M100090	TT, TB*	Polipropylen
M100091	TT, TB"	Polipropylen
M100092	TT, TB*	Stal nierdzewna 316SS
M100094	BT, PF, TM, HVDP	Stal nierdzewna 316SS
M100095	BT, PF, TM, HVDP	Polipropylen
J100366	EP	Polipropylen

*do użytku z tubami stalowymi

"do użytku z tubami tworzywowymi



UCHWYT NAŚCIENNY



Nr kodowy	MODEL POMPY
M100015	TB, PF, TT, TM, BT-1, BT-2
M100740	BT-3

ZESTAW PRZYGOTOWANIA POWIETRZA



ZESTAW FILTR - LUBRYKATOR

Nr kodowy	MODEL SILNIKA
A100003	M2, M6, M6X, M18,
A100221	M19, M20

15' WĄŻ POWIETRZNY

Nr kodowy	MODEL SILNIKA
A100009	M2, M6, M6X, M18
J100243	M19, M20



FINISH THOMPSON INC.

921 Greengarden Road • Erie, PA 16501-1591 USA.

Ph 814-455-4478 • Fax 814-455-8518

Email fti@finishthompson.com • www.finishthompson.com

BAJK SERWIS Sp. z o.o.

ul. Energetyków ¾ • 70-656 Szczecin

Tel. +48 91 462 43 92 • Fax. +48 91 462 40 87

E-mail bajk.serwis@bajk.com.pl • www.bajk.com.pl

