

**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><b>1" POLIPROPYLENOWY PISTOLET NALEWCZY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRZEPŁYW DO 27 USG/M</li> <li>• MAX 5.2 BAR</li> <li>• STALOWA RĘKOJEIŚ SPRĘŻYNA I TRZPIEŃ</li> <li>• USZCZELKI WYKONANE Z VITONU.</li> <li>• SZYBKIEGO START.</li> <li>• ZAWIERA WĄŻ POLIPROPYLENOWY.</li> </ul> <p>TEN PRODUKT NADAJE SIĘ DO PRZEMYSŁU ROLNEGO (DO NAPEŁNIANIA ZBIORNIKÓW MEDIAMI ŚREDNIO AGRESYWNYMI).</p>
A101522	<p><b>1" POJEDYŃCZY ZAWÓR KULOWY Z KĄTOWYM PISTOLETEM NALEWCZYM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRZEPŁYW DO 40 USG/M</li> <li>• ZAWIERA WĄŻ POLIPROPYLENOWY</li> <li>• BRAK METALOWYCH CZĘŚCI.</li> </ul> <p>TEN PISTOLET NALEWCZY JEST IDEALNYM ROZWIĄZANIEM PRZY DOKŁADNYM DOZOWANIU LUB ODMIERZANIU OBJĘTOŚCI. DO UŻYTKU Z AGRESYWNYMI MEDIAMI.</p>
J101929	<p><b>1" ALUMINIOWY PISTOLET NALEWCZY.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PRZEPŁYW DO 17 USG/M PRZY 2,5 BAR.</li> <li>• UŻYWANY DO ROZLEWANIA MEDIÓW ŁATWOPALNYCH.</li> <li>• SZYBKIE URUCHOMIENIE.</li> </ul> <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 UZIEMIAJĄCY 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](mailto:fti@finishthompson.com) • [www.finishthompson.com](http://www.finishthompson.com)

