

# F – 300 PRZEPŁYWOMIERZ RÓŻNICOWY Z RURKĄ PITOTA Z KOMPLETEM MONTAŻOWYM NA RURY PIONOWE I POZIOME

**POMIAR WYDAJNOŚCI OBIEGU FILTRACYJNEGO NIE MUSI BYĆ JUŻ TAK DROGI !!!**

**ŚREDNICE RUR**  
1", 1-1/4", 1-1/2", 2",  
2-1/2", 3", 4", 6", 8"



Seria F-300



Seria D-300 U-300

## Właściwości F-300

- Odpowiedni do zamkniętych instalacji rurowych
- Czytelna podwójna skala (GPM/LPM), ekran wydrukowany po bokach obudowy miernika
- Montaż na rurze poziomej lub pionowej
- Obudowa miernika z jednego kawałka akrylu.
- Części wewnętrzne odporne na korozję

## Specyfikacje F-300

Maks. ciśnienie robocze.....150 psig/10,3 bara przy 70°C  
Maks. temperatura cieczy.....88 °C przy ciśnieniu 0  
Dokładność dla pełnej skali...+/- 10 %  
Materiał zacisku rury.....Stal nierdzewna 300  
Materiał korpusu miernika.....Akryl  
Materiał uszczelki.....Neopren  
Typ połączenia.....Siodło  
Materiał pływaka.....#316 SS stop kwasoodporny lub teflon (mały przepływ)  
Przybliżona masa paczki.....Rura 1" do 4" 0,454 kg  
Rura 6" do 8" 0,907 kg

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

### dla rury poziomej

RURA PVC TYPOSZEREGU 40 (Rura IPS ASTM - D-1785) lub RURA MIEDZIANA Typu "K" lub "L"

Numer modelu	Galony na minutę (GPM)		Litry na minutę (LPM)		Rura PVC (*)	lub MIEDZIANA (*) Średnica rury	Ceny w \$ netto
	Przepływ std. (*)	prz. niski (*)	Przepływ std. (*)	prz. niski (*)			
F-30100*	5 do 35	2 do 10	20 do 140	8 do 38		Rura 1"	
F-30125*	15 do 75	5 do 35	60 do 280	30 do 130		Rura 1-1/4"	
F-30150*	20 do 100	9 do 30	75 do 375	30 do 110		Rura 1-1/2"	
F-30200*	40 do 150	18 do 70	150 do 550	60 do 260		Rura 2"	
F-30250*	60 do 240	—	225 do 900	—		Rura 2-1/2"	
F-30300*	80 do 300	40 do 140	300 do 1125	160 do 520		Rura 3"	
F-30400*	125 do 500	—	550 do 2000	—		Rura 4"	
F-30600*	250 do 1050	—	900 do 3900	—		Rura 6"	
F-30800*	500 do 1900	—	2000 do 7200	—		Rura 8"	

(\*) RURA PVC: i litera "P" dla prz. std. oraz "PR" dla prz. niskiego.

(\*) RURA MIEDZIANA: i litera "T" dla prz. std. oraz "TR" dla prz. niskiego.

Uwaga: przy używaniu na rurze PVC typoszerzegu 80 odczyt będzie wyższy o 12% od rzeczywistego.

### dla rury pionowej

RURA PVC TYPOSZEREGU 40 (Rura IPS ASTM - D-1785) lub RURA MIEDZIANA Typu "K" lub "L"

Numer modelu	Galony na minutę (GPM)		Litry na minutę (LPM)		Rura PVC (*)	lub MIEDZIANA (*) Średnica rury	Ceny w \$ netto
	Przepływ std. (*)	prz. niski (*)	Przepływ std. (*)	prz. niski (*)			
D-30150*	20 do 100	9 do 30	75 do 375	30 do 120		Rura 1-1/2"	
D-30200*	40 do 150	18 do 70	150 do 550	70 do 280		Rura 2"	
U-30150*	20 do 100	9 do 30	75 do 375	30 do 120		Rura 1-1/2"	
U-30200*	40 do 150	18 do 70	150 do 550	70 do 280		Rura 2"	

(\*) RURA PVC: i litera "P" dla prz. std. oraz "PR" dla prz. niskiego.

(\*) RURA MIEDZIANA: i litera "T" dla prz. std. oraz "TR" dla prz. niskiego.

Uwaga: przy używaniu na rurze PVC typoszerzegu 80 odczyt będzie wyższy o 12% od rzeczywistego.

## CZĘŚCI F-300 oraz D&U-300

Numer części	Opis	Cena
F-3005	Zatyczka do wszystkich F-300, D-300 i U-300.....	1,25
F-3028	Zacisk montażowy F-30100P, F-30100T, F-30125P i F30125T.....	4,81
F-3040	Zacisk montażowy F-30200P, F-30200T, F-30150P i F30150T.....	4,81
F-3044	Zacisk montażowy D-30150P, D-30150T, D-30200T i F30150T.....	5,71
F-3048	Zacisk montażowy F-30250P.....	5,71
F-3052	Zacisk montażowy F-10300T, D-30200P, U-30200P.....	5,95
F-3056	Zacisk montażowy F-30300P.....	5,95
F-3064	Zacisk montażowy F-30400T.....	6,42
F-3072	Zacisk Montażowy F-30400P.....	6,42
F-3116	Zacisk montażowy F-30600P, F-30600T.....	10,89
F-3152	Zacisk montażowy F-30800P, F-30800T.....	11,05
F-3003	Uszczelka dla wszystkich rur i armatury do 4" Ś. Z.....	1,74
F-3004	Uszczelka dla wszystkich rur i armatury od 6" do 8" Ś. Z.....	1,82
F-3001	Pływak, jednostki F-300, prz. standardowy, stal nierdzewna.....	18,66
F-3021	Pływak, jednostki F-300, prz. niski, teflon.....	48,69

## Wymiary

Model #	A	B	C
F-30100	6"	2-7/16"	1"
F-30125	6"	2-7/16"	1"
F-30150	6"	2-7/16"	1"
F-30200	6"	2-7/16"	1"
F-30250	6"	2-7/16"	1"
F-30300	6"	2-7/16"	1"
F-30400	6"	2-7/16"	1"
F-30600	7-1/2"	2-7/16"	1-1/4"
F-30800	7-1/2"	2-7/16"	1-1/4"

  

Model #	A	B	C	D
U-30150	6-7/8"	2-1/2"	1"	1-9/16"
D-30150	6-7/8"	2-1/2"	1"	1-9/16"
U-30200	6-7/8"	2-1/2"	1"	1-9/16"
D-30200	6-7/8"	2-1/2"	1"	1-9/16"

**UWAGA: oferta nasza dotyczy przepływomierzy w wykonaniu dla rur o średnicach metrycznych w zakresie d32 - d200 dla rur poziomych i d50 - d63 dla rur pionowych**

Przedsiębiorstwo Konsultingowo-Inżynierskie



Kompleks Sp. z o.o.  
58-306 Wałbrzych, ul. Ogrodowa 19  
tel. 074 841 55 19, fax 074 841 55 61

e-mail: poczta@kompleks.pl  
http://www.kompleks.pl