

F—1000 CYFROWY PRZEŁYWOMIERZ WIRNIKOWY

Z SIODŁOWYM ZESTAWEM MONTAŻOWYM I ZASILANIEM BATERYJNYM

PRAWIE TAKA SAMA CENA DLA ŚREDNICY d50 i d315 !!!

BW DIGI-METER® F-1000 WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Czytelny 6 cyfrowy wyświetlacz, do 4 miejsc po przecinku.
- ◆ Odporny na manipulacje.
- ◆ Zasilany bateryjnie (2 baterie AAA w zestawie).
- ◆ 3 różne modele:
RB = TYLKO NATĘŻENIE
TB = TYLKO PRZEŁYW
RT = NATĘŻENIE I PRZEŁYW
- ◆ Funkcja zerowania przepływu całkowitego może być wyłączona.
- ◆ Czas odświeżania wyświetlacza: Natężenie 1,5 sek., przepływ 0,5 sek.
- ◆ Skalibrowany fabrycznie - nie wymaga programowania.
- ◆ Dostępne indywidualnie skalibrowane jednostki. Prosimy o kontakt.
- ◆ Odporna na warunki pogodowe obudowa ABS, NEMA 4X.
- ◆ LCD nie powinien być narażony na działanie promieni słonecznych.

ŚREDNICE RUR PVC: OD d50 DO d315 !!



Mocowanie siodłowe
RT-3000S8-GPM1

BW DIGI-METER® F-1000 Specyfikacje

Maks. ciśnienie robocze.....300 psig (20 bar) przy 21°C
 Maks. temperatura cieczy.....93 °C przy 0 PSI (wszystkie mocowania siodłowe PVDF)
 60°C przy 0 PSI (wsz. mocowania siodłowe i trójnikowe PVC)
 Uwaga: tylko wartość temperatury F-1000. Rzeczywista wartość dla rury może się różnić.
 Dokładność pełnej skali.....+/- 2 %
 Materiał siodła.....PVDF (rozmiary 1-1/2", 2", 3", 50,,, 63mm i 90mm)
 PVC (wszystkie pozostałe rozmiary)
 Materiał czujnika/łopatki/osi...PVDF
 Uszczelki O-ring.....Viton
 Maks. spadek ciśnienia.....0 psi (brak znaczącego spadku ciśnienia)
 Przybliżona waga przesyłki.....0,91 kg

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

Maksymalny ciągły przepływ nie powinien występować w górnych 25% zakresu natężenia przepływu.
 Patrz instrukcja obsługi na www.blue-white.com, aby uzyskać szczegółowe wymagania instalacji i obsługi.

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZAMAWIANIA

Modele z mocowaniem siodłowym dla rur U.S. IPS (ASTM 1785)

śr. rury IPS	MODELE TYPOSZEREGU 40		MODELE TYPOSZEREGU 80		CENY W \$ NETTO		
	Numer modelu	Zakres przepł. (GPM)	Numer modelu	Zakres przepł. (GPM)	MODELE RB (tylko nat.)	MODELE TB (tylko przepł.)	MODELE RT (nat. i przepł.)
1-1/2"	RB-150S4-GPM1	15 do 150	RB-150S8-GPM1	15 do 150	282.63	302.83	450.87
2"	RB-200S4-GPM1	30 do 300	RB-200S8-GPM1	30 do 300	282.63	302.83	450.87
2-1/2"	RB-250S4-GPM1	40 do 400	RB-250S8-GPM1	40 do 400	316.28	336.47	484.51
3"	RB-300S4-GPM1	60 do 600	RB-300S8-GPM1	60 do 600	282.63	302.83	450.87
4"	RB-400S4-GPM1	100 do 1000	RB-400S8-GPM1	100 do 1000	316.28	336.47	484.51
6"	RB-600S4-GPM1	250 do 2500	RB-600S8-GPM1	250 do 2500	316.28	336.47	484.51
8"	RB-800S4-GPM1	400 do 4000	RB-800S8-GPM1	400 do 4000	316.28	336.47	484.51
10"	RB-1000S4-GPM1	600 do 6000	RB-1000S8-GPM1	600 do 6000	329.75	349.92	497.96
12"	RB-1200S4-GPM1	800 do 8000	RB-1200S8-GPM1	800 do 8000	329.75	349.92	497.96

Modele dla rur PVC metrycznych wg DIN 8062

śr. rury metrycznej	MODELE PN10		MODELE PN16		CENY W \$ NETTO		
	Numer modelu	Zakres przepł. (dm³/min)	Numer modelu	Zakres przepł. (dm³/min)	MODELE RB (tylko nat.)	MODELE TB (tylko przepł.)	MODELE RT (nat. i przepł.)
50mm	RB-050P0-LPM1	70 do 700	RB-050P6-LPM1	70 do 700		302.83	450.87
63mm	RB-063P0-LPM1	110 do 1100	RB-063P6-LPM1	110 do 1100		302.83	450.87
75mm	RB-075P0-LPM1	150 do 1500	RB-075P6-LPM1	150 do 1500		336.47	484.51
90mm	RB-090P0-LPM1	230 do 2300	RB-090P6-LPM1	230 do 2300		302.83	450.87
110mm	RB-110P0-LPM1	350 do 3500	RB-110P6-LPM1	350 do 3500		336.47	484.51
160mm	RB-160P0-LPM1	720 do 7200	RB-160P6-LPM1	720 do 7200		336.47	484.51
200mm	RB-200P0-LPM1	1150 do 11500	RB-200P6-LPM1	1150 do 11500		336.47	484.51
250mm	RB-250P0-LPM1	1700 do 17000				349.92	497.96
315mm	RB-315P0-LPM1	2700 do 27000				349.92	497.96

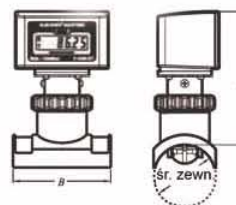
PRZEŁYWOMIERZE WYSKALOWANE W m³/h

POZYCJE MAGAZYNOWE

CENA OBEJMUJE: PRZEŁYWOMIERZ, MONTAŻOWY ZESTAW
 SIODŁOWY, 2 BATERIE AAA, KOŁEK CENTRUJĄCY

Wymagania instalacyjne długości rur

Typ zaburzenia
Min. rura wlot - Min. rura wylot
Kołnierz 10 x ś.w. - 5 x ś.w.
Redukcja 15 x ś.w. - 5 x ś.w.
Kolano 90° 20 x ś.w. - 5 x ś.w.
Dwa kolana 90° - 1 kierunku 25 x ś.w. - 5 x ś.w.
Dwa kolana 90° - 2 kierunku 40 x ś.w. - 5 x ś.w.
Pompa lub zasuwa 50 x ś.w. - 5 x ś.w.



Wymiary

śr. rury cale(mm)	A	B
150(050)	4-5/16"	3-3/16"
200(063)	4-5/16"	3-3/16"
300(090)	4-5/16"	3-3/16"
400(110)	4-5/16"	3-3/16"
600(160)	4-1/4"	3-3/16"
800(200)	4-1/4"	3-3/16"
1000(250)	4-1/4"	4-1/2"
1200(315)	4-1/4"	4-1/2"

