

ZAWORY DŁAWIĄCO-ZWROTNE PTF MONTOWANE NA SIŁOWNIKU



1. PRZEZNACZENIE

Zawory dławiąco-zwrotne typu PTF przeznaczone są do montowania bezpośrednio do siłownika i służą do regulacji prędkości przepływu powietrza, co przekłada się na prędkość ruchu siłownika.

2. DANE TECHNICZNE

Ciśnienie pracy: od 1 do 10 bar,
Zakres temperatur pracy: od -25°C do +100°C,
Materiał: mosiądz

3. OZNACZENIE

Gwint	Rozmiar przyłącza	Ilość obrotów	Maksymalny przepływ w l/min dla 6 bar	Waga kg	Kod zamówieniowy
G1/8	4	18	105	0,035	PTF4PB4-1/8
G1/8	6	18	160	0,037	PTF4PB6-1/8
G1/4	6	12,5	360	0,065	PTF4PB6-1/4
G3/8	6	17	440	0,142	PTF4PB6-3/8
G1/8	8	18	160	0,043	PTF4PB8-1/8
G1/4	8	12,5	355	0,070	PTF4PB8-1/4
G3/8	8	17	720	0,146	PTF4PB8-3/8
G1/4	10	12,5	380	0,067	PTF4PB10-1/4
G3/8	10	17	835	0,131	PTF4PB10-3/8
G1/2	10	21	974	0,231	PTF4PB10-1/2
G3/8	12	17	805	0,200	PTF4PB12-3/8
G1/2	12	21	1284	0,232	PTF4PB12-1/2



BIPROMASZ[®] Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl