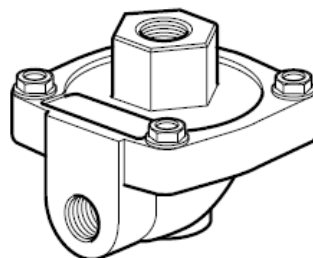
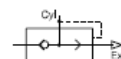


ZAWORY SZYBKIEGO SPUSTU P4Q



Symbol



1. PRZEZNACZENIE

Zawory P4Q służą do szybkiego spuszczenia ciśnienia powietrza z układu pneumatycznego. Charakteryzują się dużą prędkością tłoka, bardzo czułymi membranami i występują w wersji wysoko-temperaturowej. Mogą być stosowane jako zawory różnicowe.

2. DANE TECHNICZNE

Ciśnienie pracy:	od 0,2 do 10 bar,
Zakres temperatur pracy:	od -10°C do +80°C (wersja standardowa), od -10°C do +180°C (wersja wysoko-temperaturowa),
Materiał korpusu:	aluminium,
Materiał uszczelnień:	nitryl (wersja standardowa) Viton (wersja wysoko-temperaturowa)

3. OZNACZENIE

Wersja standardowa

Gwint przyłączeniowy	Współczynnik Cv	Waga kg	Kod zamówieniowy
G1/4	2,3	0,20	P4Q-BA12
G3/8	3,6	0,18	P4Q-BA13
G1/2	6,6	0,50	P4Q-CA14
G3/4	7,3	0,44	P4Q-CA16

Wersja wysoko-temperaturowa

Gwint przyłączeniowy	Współczynnik Cv	Waga kg	Kod zamówieniowy
G1/4	2,3	0,20	P4Q-BV12
G3/8	3,6	0,18	P4Q-BV13
G1/2	6,6	0,50	P4Q-CV14
G3/4	7,3	0,44	P4Q-CV16