

ZAWORY DŁAWIĄCO-ZWROTNE MONTOWANE NA PRZEWODACH



Seria PWR-L



Seria 33

1. PRZEZNACZENIE

Prezentowane zawory dławiąco-zwrotne służą do regulacji prędkości przepływu powietrza poprzez dławienie w jednym kierunku, a w przeciwnym pozwalają na pełen przepływ (zawór zwrotny). Przeznaczone są do montażu bezpośrednio na przewodach.

2. DANE TECHNICZNE

Seria PWR-L

Ciśnienie pracy: od 1 do 10 bar,
Zakres temperatur pracy: od -15°C do +70°C,
Materiał: tworzywo termoplastyczne

Seria 33

Ciśnienie pracy: od 0 do 17 bar,
Zakres temperatur pracy: od -40°C do +80°C,
Materiał: mosiądz

3. OZNACZENIE

Seria PWR-L

Przyłącze Push-in	Ilość obrotów	Maksymalny przepływ w l/min dla 6 bar	Waga	Kod zamówieniowy
4	13	200	0,02	PWR-L1444
6	12	400	0,04	PWR-L1466
8	15	720	0,06	PWR-L1488
10	18	1360	0,13	PWR-L1499
12	20	1950	0,15	PWR-L1411

Seria 33

Gwint	Ilość obrotów	Maksymalny przepływ w l/min dla 6 bar	Waga	Kod zamówieniowy
G1/8	5	300	0,076	337A
G1/4	6	780	0,134	337B