



Zawór szybkiego spustu G 1/8, wersja precyzyjna



Numer artykułu SKU:
SE18

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Opcja wykonania: zawory precyzyjne (seria SE), zawory z uszczelnieniem Viton (- V)

Materiały:

Wersja precyzyjna: korpus: aluminium anodowane, uszczelki: NBR, wersja standardowa: Korpus: mosiądz niklowany, uszczelki: NBR / poliuretan

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane, suche lub smarowane mgłą olejową

Temperatura pracy: dla wersji precyzyjnej: -10°C do max. +70°C, dla wersji standardowej: -20°C do max. +70°C, dla wersji VITON: -20°C do +150°C

Ciśnienie pracy: dla wersji precyzyjnej: 0,5 do 10 bar, dla wersji standardowej: 1 do 10 bar,

Uwaga:

Stosować **tylko w przypadku siłowników, w których w położeniach krańcowych występuje amortyzacja pneumatyczna lub zastosowano amortyzatory przemysłowe.**

Jeśli w przyłączy 3 zastosowano tłumik hałasu, musi on posiadać wystarczająco duży przepływ, aby uniknąć przeciwcisnienia.

Do zaworów szybkiego spustu dostępne są membrany zapasowe

DANE TECHNICZNE

Waga	0,07 kg
Ciśnienie robocze	0,5 do 10 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +70 °C
Gwint (R)	G 1/4
Gwint (A)	G 1/8
Odpowietrzenie (A -> R)	1200 l/min
Wentylacja (P -> A)	600 l/min
Gwint (P)	G 1/8
Wersja	precyzyjna

Nr kat.	SE18
EAN-13	4050571617622

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:13