



Zawór szybkiego spustu G 1/2, uszczelki Viton



Numer artykułu SKU:
SV12-V

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	0,33 kg
Ciśnienie robocze	1 do 10 bar
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +150 °C
Gwint (R)	G 1/2
Gwint (A)	G 1/2
Odpowietrzenie (A -> R)	7400 l/min
Wentylacja (P -> A)	3200 l/min
Gwint (P)	G 1/2
Wersja	standardowo z uszczelką FKM

Nr kat.	SV12-V
----------------	--------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:36