



Zawór szybkiego spustu G 3/4, uszczelki Viton



Numer artykułu SKU:
SV34-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 | 0,5 kg |
| Ciśnienie robocze | 1 do 10 bar |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Zakres temperatury | -20 do +150 °C |
| Gwint (R) | G 3/4 |
| Gwint (A) | G 3/4 |
| Odpowietrzenie (A -> R) | 14000 l/min |
| Wentylacja (P -> A) | 3800 l/min |
| Gwint (P) | G 3/4 |
| Wersja | standardowo z uszczelką FKM |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | SV34-V |
| EAN-13 | 4050571668532 |

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:23