



## Zawór szybkiego spustu G 1/8, wykonanie standardowe



Numer artykułu SKU:  
**SV18**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

## 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

<b>Waga</b>	0,085 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	1 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/8
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Zakres temperatury</b>	-20 do +70 °C
<b>Gwint (R)</b>	G 1/8
<b>Gwint (A)</b>	G 1/8
<b>Odpowietrzenie (A -&gt; R)</b>	1100 l/min
<b>Wentylacja (P -&gt; A)</b>	650 l/min
<b>Gwint (P)</b>	G 1/8
<b>Wersja</b>	standard

<b>Nr kat.</b>	SV18
<b>EAN-13</b>	4050571664183

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:31