



Zawór szybkiego spustu G 3/8, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
SE38ESG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne:

Materiały: korpus: stal nierdzewna 1.4404, uszczelki: Viton (dla wielkości G 3/8 i G 1/2: poliuretan PUR)

Medium robocze: sprężone powietrze filtrowane 50 µm, suche lub smarowane mgłą olejową, gazy nietoksyczne filtrowane 50 µm

Ciśnienie robocze: od 2 do 10 bar

Temperatura pracy: -10°C do maks. +120°C (dla wielkości G 3/8" i G 1/2": maks. +80°C)

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

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,24 kg
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-10 do +80 °C
Przepływ (wejście -> siłownik)	2350 l/min
Przepływ (siłownik -> odpowietrzenie)	2880 l/min

Nr kat.	SE38ESG
EAN-13	4050571617639

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:10