



## Zawór szybkiego odpowietrzania SE-1/2-B (9688) serii SE - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO013298**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Natychmiast**

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wkręcany dławik wylotowy z funkcją tłumika hałasu.

- Funkcja zaworu: szybkie odpowietrzanie
- Zawór odcinający, z pilotem
- Możliwość wkręcenia
- Z tłumikiem hałasu lub bez

### Dane techniczne

Funkcja zaworu	Szybkie odpowietrzanie
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Typ mocowania	wkręcane
Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	6480 l/min
Normalne nominalne natężenie przepływu, napowietrzanie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	4560 l/min
Ciśnienie robocze	0.3 bar
Temperatura otoczenia	-20 degC
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Średnica nominalna	15 mm

Pozycja montażu

Symbol

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 3

Materiał uszczelnień

dowolny

00991459

Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

-20 degC

200 g

G1/2

NBR

## DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna
Przepływ normalny przy odpowietrzaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	6 480 l/min
Przepływ normalny przy zasilaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	4 560 l/min
Przyłącze pneumatyczne 3	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Wielkość nominalna	15 mm
Waga produktu	200 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Funkcja zaworu	Szybkie odpowietrzenie
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Temperatura medium	-20 ... 75 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-20 °C do 75 °C
Ciśnienie robocze	0.3 ... 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO013298
EAN-13	4052568002008