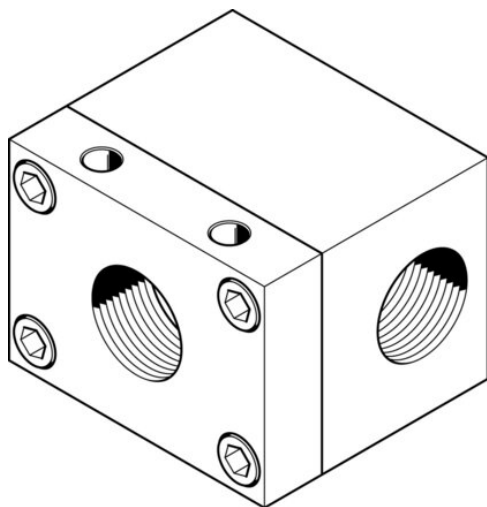




Zawór szybkiego odpowietrzania SE-3/4 (2280) serii SE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013301**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	G3/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Normalny przepływ nominalny, odpowietrzenie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	7500 l/min
Normalne nominalne natężenie przepływu, napowietrzanie 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	2500 l/min
Ciśnienie robocze	0.5 bar
Temperatura otoczenia	-20 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Średnica nominalna	19 mm

Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991459
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-20 degC
Waga produktu	710 g
Przyłącze pneumatyczne	3 G3/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR

DANE TECHNICZNE

Pozycja zabudowy	Dowolna	Nr kat.	OT-FESTO013301
Przepływ normalny przy odpowietrzaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	7 500 l/min	EAN-13	4052568000196
Przepływ normalny przy zasilaniu 0,6->0,5 MPa (6->5 bar, 87->72,5 psi)	2 500 l/min		
Przyłącze pneumatyczne 3	G3/4		
Przyłącze pneumatyczne 2	G3/4		
Przyłącze pneumatyczne 1	G3/4		
Wielkość nominalna	19 mm		
Waga produktu	710 g		
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]		
Funkcja zaworu	Szybkie odpowietrzenie		
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznejanodowany		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Temperatura medium	-20 ... 75 °C		
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych		
Materiał uszczelnień	NBR		
Temperatura otoczenia	-20 °C do 75 °C		
Ciśnienie robocze	0.5 ... 10 bar		