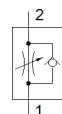


Zawór dławiąco-zwrotny VFOC-S-S4-Q4

Numer części: 559723
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2023. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



Karta danych

Cecha	Wartość
Funkcja zaworu	Dławienie na wlocie-funkcja zaworu zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-4
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa QS-4
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Sposób montażu	wtykowy Z tulejką wtykową
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	0 ... 100 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	60 ... 100 l/min
Ciśnienie robocze	0.2 ... 10 bar
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Pozycja zabudowy	Dowolna
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	0 ... 170 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	130 ... 160 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-10 ... 40 °C
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Waga produktu	9.2 g
Uwaga do przyłącza pneumatycznego 2	Odpowiedni tylko do przyłączy Festo typu QS
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium Anodowanie Czarny
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał przyłącza obrotowego	Odlew ciśnieniowy cynkowy