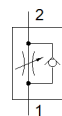
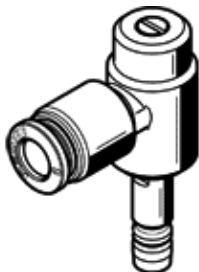


# Zawór dławiąco-zwrotny VFOC-S-S6-Q6

Numer części: 559724  
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-6
Przyłącze pneumatyczne 2	Tulejka wtykowa QS-6
Sposób uruchomienia	Ręczny
Element regulacyjny	Wkręt z rowkiem
Sposób montażu	wtykowy Z tulejką wtykową
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	0 ... 270 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	170 ... 260 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 ... 430 l/min
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 400 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	21.6 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