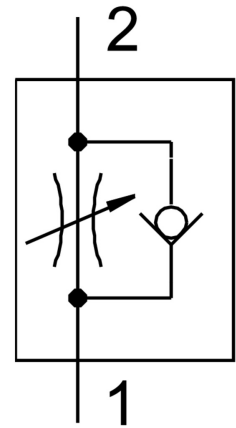


Zawór dławiąco-zwrotny VFOH-LE-A-G18-Q6

Numer produktu: 578798

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Sposób uruchamiania	ręczne
Element regulacyjny	Sześciokąt zewnętrzny
Typ mocowania	wkręcane
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	255 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	111 l/min...280 l/min
Temperatura otoczenia	0 °C...150 °C
Pozycja montażu	dowolny
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.2 bar...10 bar
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	370 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 l/min...390 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura przechowywania	-10 °C...150 °C
Temperatura medium	0 °C...150 °C
Znamionowy moment dokręcenia	3 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	± 10%
Waga produktu	23 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	FPM

Cechy	Wartość
Materiał śruby drażonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał pierścienia zwalniającego	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Nierdzewna stal stopowa
Materiał przyłącza obrotowego	Mosiądz niklowany