



## Zawór dławiąco-zwrotny VFOH-LE-A-G18-Q6 (578798) serii VFOH - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO052034**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Odporny na korozję zawór przepływowy. Zewnętrzny sześciokąt jako element regulacyjny.

- Konstrukcja łatwa do czyszczenia
- Zwiększona ochrona przed korozją
- Możliwość obrotu w poziomie o 360deg w stanie zamontowanym

### Dane techniczne

Funkcja zaworu

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 2

Sposób uruchamiania

Element regulacyjny

Typ mocowania

Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia

Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym

Temperatura otoczenia

Pozycja montażu

Symbol

Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury

Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa  
(6->0 bar, 87->0 psi)

Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z  
dławieniem na wylocie

QS-6

G1/8

ręczne

Sześciokąt zewnętrzny

wkręcane

255 l/min

111 l/min

0 degC

dowolny

00991452

0.2 bar

370 l/min

Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 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 degC
Temperatura medium	0 degC
Znamionowy moment dokręcenia	3 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 10%
Waga produktu	23 g
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał pierścienia zwalniającego	Mosiądz niklowany
Materiał śruby do regulacji	Nierdzewna stal stopowa
Materiał przyłącza obrotowego	Mosiądz

---

## DANE TECHNICZNE

Sposób uruchomienia	Ręczny
Przepływ normalny w kierunku zwrotnym bez dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	330 ... 390 l/min
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	370 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	111 ... 280 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	255 l/min
Element regulacyjny	Zewnętrzny sześciokąt
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	0.2 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	Mosiądz, niklowany
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Nominalny moment dokręcający	3 Nm
Materiał śruby drążonej	Stop aluminium
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-6
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura przechowywania	-10 ... 150 °C
Waga produktu	23 g
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał śruby regulacyjnej	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Funkcja zaworu	Zawór dławiąco-zwrotny z dławieniem na wylocie
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE, Zgodne z RoHS
Temperatura medium	0 ... 150 °C
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów
Materiał uszczelnień	FPM
Temperatura otoczenia	0 °C do 150 °C

Nr kat.	OT-FESTO052034
EAN-13	4052568262723