



Zawór dławiąco-zwrotny VFOE-LE-T-G12-Q12-P20 (8095436) serii VFOE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO096102**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Prawie o grubości przewodu i tak samo lekki - zawór dławiąco-zwrotny do bezpośredniego montażu na napędzie.

- Korzystne cenowo rozwiązanie do standardowych zastosowań
- Proste i bezpieczne ustawianie prędkości siłownika pneumatycznego
- Bardzo łatwy montaż
- Szybkie uruchamianie
- Małe wymiary

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

Materiał obudowy

Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z
dławieniem na wylocie

QS-12

G1/2

ręczne

Pokrętło z blokadą

wkręcane

1200 l/min

600 l/min

-10 degC

PBT

Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991452
Wielkość klucza	24 mm
Możliwość obracania	360 st./brak możliwości ciągłego obracania
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.02 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	0.2 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	2.9 psi
Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1900 l/min
Przepływ normalny w kierunku bezzwrotnym przy ciśnieniu 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	1400 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 olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Klasa Cleanroom	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura medium	-10 degC
Maks. moment dokręcenia	18 Nm
Znamionowy moment dokręcenia	15 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+/- 20%
Waga produktu	49.5 g
Wielkość opakowania	20
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	PBT
Materiał uszczelek dynamicznych	HNBR
Materiał trzpienia gwintowanego	Stal ocynkowana
Materiał pierścienia zwalniającego	PBT
Materiał uszczelnień statycznych	NBR

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Materiał pokrywy	PBT
Temperatura medium	-10 °C do 60 °C
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego z dławieniem na wylocie
Typ mocowania	wkręcane
Waga produktu	49.5 g
Przyłącze pneumatyczne 1	QS-12
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Materiał pierścienia zwalniającego	PBT
Element regulacyjny	Pokrętko z blokadą
Materiał obudowy	PBT
Pozycja montażowa	dowolny
Sposób uruchamiania	ręczne
Materiał trzpienia gwintowanego	Stal ocynkowana
Wielkość klucza	24 mm

Nr kat.	OT-FESTO096102
EAN-13	4052568457235