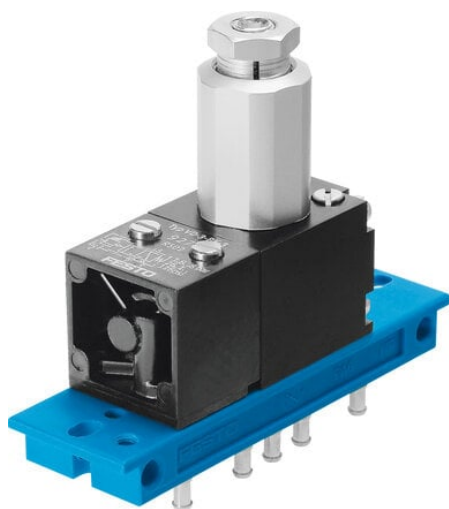




Zawór przełączany ciśnieniem VD-3-PK-3 (9270) serii VD - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013770

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Elementy sterujące ze wszystkimi funkcjami do pneumatycznego sterowania procesami
- Do montażu w szafie sterowniczej
- Szybka wymiana elementów

Dane techniczne

Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	100 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	PK-3
Ciśnienie robocze	0.18 MPa
Ciśnienie robocze	1.8 bar
Średnica nominalna	2.5 mm
Symbol	00991739
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Waga produktu	220 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych

Przyłącze pneumatyczne 1
Przyłącze pneumatyczne 2
Przyłącze pneumatyczne 3
Informacja o materiałach

PK-3
PK-3
PK-3
Zgodność z dyrektywą RoHS

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Ciśnienie robocze	1.8 bar ... 8 bar
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Normalny przepływ nominalny	100 l/min
Ciśnienie robocze MPa	0.18 ... 0.8 MPa
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Waga produktu	220 g
Wielkość nominalna	2.5 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 3	PK-3
Średnica nominalna DN	2.5 mm

Nr kat.	OT-FESTO013770
EAN-13	4052568008888