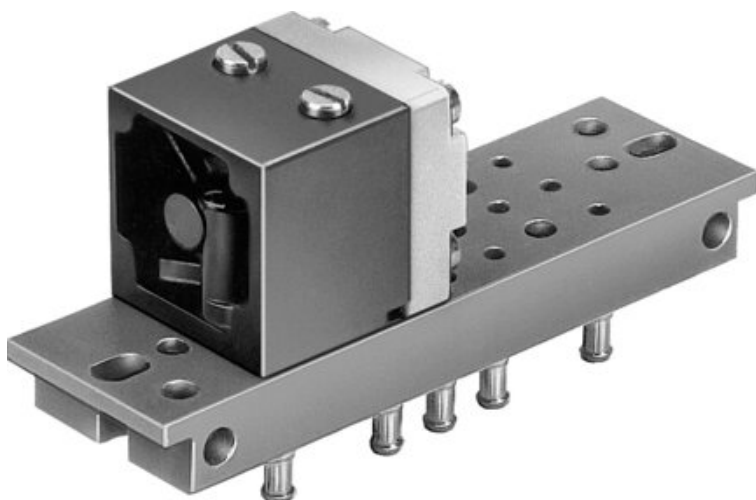




Zawór pneumatyczny VL/O-3-PK-3 (4233) serii VL/O - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013778

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

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

Dane techniczne

Funkcja zaworu	3/2 otwarty, monostabilny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	100 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	PK-3
Ciśnienie robocze	0 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Średnica nominalna	2.5 mm
Symbol	00991030
Czas wyłączenia	50 ms
Czas włączenia	12 ms
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

Zgodność z LABS

Medium sterujące (dla pilotów)

Temperatura otoczenia

Waga produktu

Typ mocowania

Przyłącze pneumatyczne 1

Przyłącze pneumatyczne 4

Przyłącze pneumatyczne 5

Materiał płyty przyłączeniowej

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

VDMA24364-B1/B2-L

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]

-10 degC

110 g

na płycie przyłączeniowej

PK-3

PK-3

PK-3

Mosiądz

NBR

Tworzywo sztuczne

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	110 g
Medium dla pilotów	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Czas przełączania przy włączaniu	12 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	50 ms
Materiał płyty przyłączeniowej	Mosiądz, Wzmocniony PPS
Przyłącze pneumatyczne 5	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 4	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Wielkość nominalna	2.5 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Normalny przepływ nominalny	100 l/min
Funkcja zaworu	3/2 otwarty, monostabilny
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej, Na ramie montażowej, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Ciśnienie robocze	0 bar ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO013778
EAN-13	4052568008499