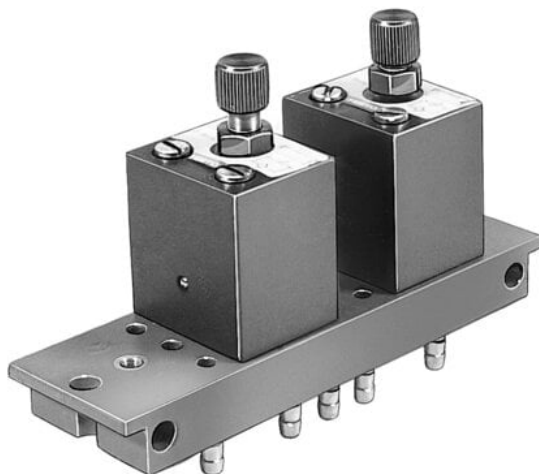




Zawór dławiąco-zwrotny GRF-PK-3X2 (4566) serii GRF - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012101**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Zawór odcinający do płyty adaptera, do ramy montażowej 2N.

- Kompletny system oferujący elementy sterujące ze wszystkimi funkcjami wymaganymi do pneumatycznego sterowania sekwencyjnego
- Do montażu w szafie sterowniczej
- Szybka wymiana elementów

Dane techniczne

Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przepływ normalny nominalny w kierunku dławienia	45 l/min
Przepływ normalny nominalny w kierunku zwrotnym	45 l/min
Ciśnienie robocze	0.5 bar
Temperatura otoczenia	-10 degC
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Pozycja montażu	dowolny
Symbol	00991453

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Zgodność z LABS

Temperatura medium

Waga produktu

Materiał śruby do regulacji

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

Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)

VDMA24364-B1/B2-L

-10 degC

145 g

Mosiądz

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Ciśnienie robocze	0.5 ... 8 bar
Temperatura otoczenia	-10 °C do 60 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Funkcja zaworu	Funkcja zaworu dławiąco-zwrotnego
Materiał śruby regulacyjnej	Mosiądz
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Waga produktu	145 g
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Element regulacyjny	Śruba radełkowana
Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia	45 l/min
Normalny przepływ nominalny w kierunku niedławionym	45 l/min

Nr kat.	OT-FESTO012101
EAN-13	4052568110543