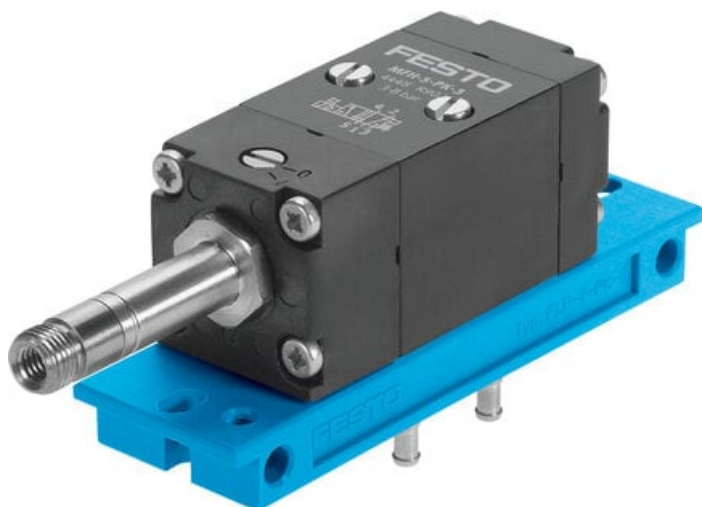




Elektrozawór MFH-5-PK-3-L (11546) serii MFH - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO012421**

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

Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	105 l/min
Pneumatyczne przyłącze robocze	PK-3
Ciśnienie robocze	1.5 bar
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Średnica nominalna	2.5 mm
Sposób uszczelnienia	miękki
Symbol	00991049
Czas wyłączenia	22 ms
Czas włączenia	14 ms
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7::-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medium	-10 degC
Temperatura otoczenia	-5 degC

Waga produktu	270 g
Typ mocowania	na płycie przyłączeniowej
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 3	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 4	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 5	PK-3
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał obudowy	Aluminium

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	270 g
Czas przełączania przy włączaniu	14 ms
Czas przełączania przy wyłączeniu	22 ms
Materiał płyty przyłączeniowej	Aluminium, Anodowanie
Przyłącze pneumatyczne 5	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 4	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 3	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 2	PK-3
Przyłącze pneumatyczne 1	PK-3
Rodzaj uszczelnienia	Miękkie
Wielkość nominalna	2.5 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Gniazdo talerzowe
Normalny przepływ nominalny	105 l/min
Funkcja zaworu	5/2 monostabilny
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura medium	-10 ... 60 °C
Sposób montażu	Na płycie przyłączeniowej, Na ramie montażowej, Przy pomocy otworów przelotowych, Do wyboru:
Materiał uszczelnień	NBR
Temperatura otoczenia	-5 ... 40 °C
Ciśnienie robocze	1.5 bar ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO012421
EAN-13	4052568111915