



Moduł dociskowy EV-40-5 (184857) serii EV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007161**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

FESTO

OPIS PRODUKTU

Do zatrzymywania przed zderzakiem. Komora ciśnieniowa wyposażona w membranę.

- Kompaktowe siłowniki membranowe bez tłoczyska
- Jednostronnego działania, z funkcją kasowania
- Płaska konstrukcja
- Uszczelniony hermetycznie
- Płytki dociskowe i mocowanie na łapach jako wyposażenie dodatkowe

Dane techniczne

Skok	5 mm
Powierzchnia docisku	Ø 40
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania
Symbol	00991208
Ciśnienie robocze	0.6 MPa
Ciśnienie robocze	6 bar
Ciśnienie robocze	87 psi
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do produkcji akumulatorów litowo-jonowych	Nie wolno stosować metali, w których zawartość miedzi przekracza 5% masy. Wyjątkiem są płytki drukowane, kable, złącza elektryczne i cewki

Temperatura otoczenia	-10 degC
Waga produktu	52 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Przyłącze pneumatyczne	M3
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał membrany	TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Skok	5 mm
Ciśnienie robocze	<= 6 bar, <= 87 psi
Temperatura otoczenia	-10 ... 40 °C
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Materiał membrany	TPE-U(PU)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	<= 0.6 MPa
Tryb pracy	Jednostronnego działania
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Przyłącza pneumatyczne	M3
Waga produktu	52 g
Powierzchnia docisku	Ø 40

Nr kat.	OT-FESTO007161
EAN-13	4052568004958