



Moduł dociskowy EV-63-5 (184859) serii EV - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007165**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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 63
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania
Symbol	00991208
Ciśnienie robocze	6 bar
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	100 g

Typ mocowania
Przyłącze pneumatyczne
Materiał obudowy
Materiał membrany

Przy pomocy otworów przelotowych
M3
Aluminiowy odlew ciśnieniowy
TPE-U(PU)

DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Skok	5 mm
Ciśnienie robocze	<= 6 bar
Temperatura otoczenia	-10 °C do 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
Tryb pracy	Jednostronnego działania
Przyłącza pneumatyczne	M3
Waga produktu	100 g
Powierzchnia docisku	Ø 63

Nr kat.	OT-FESTO007165
EAN-13	4052568014513