



Wkładki zaciskowe KP-16-1000 (178457) serii KP - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007335**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Do własnego montażu jednostek zaciskowych. Nie posiada certyfikatu do stosowania w układach bezpieczeństwa.

- Do samodzielnej budowy jednostek zaciskowych
- Nie posiada certyfikatu dopuszczającego do stosowania w układach bezpieczeństwa

Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Sposób blokowania przy efektywnym kierunku	z obu stron
Konstrukcja	Płytki wahliwe
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Ciśnienie robocze	1 MPa
Ciśnienie robocze	10 bar
Ciśnienie odblokowania	0.3 MPa
Ciśnienie odblokowania	3 bar
Okrągły materiał do zaciskania	16 mm
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L

Temperatura otoczenia	-10 degC
Statyczna siła zacisku	1000 N
Waga produktu	90 g
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał szczęk zaciskowych	Mosiądz
Materiał tłoka	Polioksymetylen

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Płytki wahliwe
Materiał szczęk zaciskowych	Mosiądz
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Statyczna siła trzymania	1 000 N
Do zaciskania na okrągłym przecie	16 mm
Ciśnienie zwolnienia (bar)	>= 3 bar
Ciśnienie zwolnienia (MPa)	>= 0.3 MPa
Typ zacisku, kierunek działania	W obu kierunkach, Zacisk przez sprężynę, luzowanie sprężonym powietrzem
Waga produktu	90 g
Materiał tłoka	POM
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejnym (po rozpoczęciu olejowania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Ciśnienie robocze MPa	<= 1 MPa
Warianty	Jednostronne tłoczysko
Pozycja zabudowy	Dowolna
Materiał obudowy	Aluminium, Anodowanie
Materiał uszczelnień	NBR, TPE-U(PU)
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Ciśnienie robocze	<= 10 bar

Nr kat.	OT-FESTO007335
EAN-13	4052568014322