



Jednostka zaciskowa KPE-20 (178468) serii KPE - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO007346**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Okrągły materiał może być utrzymywany w dowolnym położeniu przez jednostkę zaciskową z sprężyną.

- Gotowa do montażu kombinacja wkładki zaciskowej KP i obudowy
- Różne możliwości mocowania

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 | 20 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 | 2000 N |
| Waga produktu | 930 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 | 2 000 N |
| Do zaciskania na okrągłym przecie | 20 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 | 930 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-FESTO007346 |
| EAN-13 | 4052568014360 |