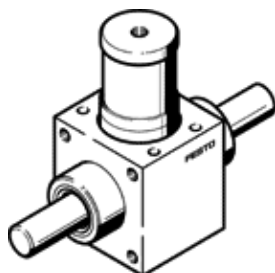


Jednostka zaciskowa KPE-16

Numer części: 178467

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|----------------------------------|--|
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Typ zacisku, kierunek działania | W obu kierunkach Zacisk przez sprężynę, luzowanie sprężonym powietrzem |
| Konstrukcja | Podkładki przech. |
| Warianty | Jednostronne tłoczyko |
| Ciśnienie robocze MPa | ≤ 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | ≤ 10 bar |
| Ciśnienie zwolnienia (MPa) | ≥ 0.3 MPa |
| Ciśnienie zwolnienia (bar) | ≥ 3 bar |
| Do zaciskania na okrągłym pręcie | 16 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 80 °C |
| Statyczna siła trzymania | 1 000 N |
| Waga produktu | 410 g |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał sprężyny | Stal sprężynowa |
| Materiał obudowy | Aluminium Anodowanie |
| Materiał szczęk zaciskowych | Mosiądz |
| Materiał tłoka | POM |