

Jednostka zaciskowa KPE-12

Numer części: 178466

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	12 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	600 N
Waga produktu	270 g
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie
Materiał szczęk zaciskowych	Mosiądz
Materiał tłoka	POM