

Jednostka zaciskowa KPE-16

Numer produktu: 178467

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Sposób blokowania przy efektywnym kierunku	z obu stron Zacisk poprzez siłę sprężyny, odblokowanie sprężonym powietrzem
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 olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 80 °C
Statyczna siła zacisku	1000 N
Waga produktu	410 g
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Aluminium anodowany
Materiał szczęk zaciskowych	Mosiądz
Materiał tłoka	Polioksymetylen