

# Jednostka zaciskowa KPE-8

Numer produktu: 178464

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	$\leq 1$ MPa
Ciśnienie robocze	$\leq 10$ bar
Ciśnienie odblokowania	$\geq 0.3$ MPa
Ciśnienie odblokowania	$\geq 3$ bar
Okrągły materiał do zaciskania	8 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 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	350 N
Waga produktu	240 g
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Aluminium anodowany
Materiał szczęk zaciskowych	Mosiądz
Materiał tłoka	Polioksymetylen