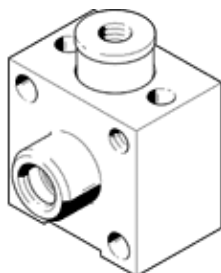


# Jednostka zaciskowa KPE-6

Numer części: 178463

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	$\leq 1$ MPa
Ciśnienie robocze	$\leq 10$ bar
Ciśnienie zwolnienia (MPa)	$\geq 0.3$ MPa
Ciśnienie zwolnienia (bar)	$\geq 3$ bar
Do zaciskania na okrągłym pręcie	6 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	180 N
Waga produktu	150 g
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie
Materiał szczęk zaciskowych	Mosiądz
Materiał tłoka	POM