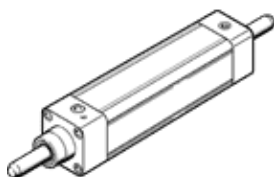


Jednostka zaciskowa KEC-16-S

Numer części: 538242

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Pozycja zabudowy	Dowolna
Typ zacisku, kierunek działania	W obu kierunkach Zacisk przez sprężynę, luzowanie sprężonym powietrzem
Funkcja bezpieczeństwa	Zatrzymanie w ruchu liniowym
Performance Level (PL)	Kat. 1, PLC
Ciśnienie robocze	3.8 ... 8 bar
Maks. dopuszczalne ciśnienie próbne	10 bar
Minimalne ciśnienie zwolnienia	3.8 bar
Do zaciskania na okrągłym pręcie	16 mm
Dopuszczenie	IFA
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy maszynowej EU
Certyfikat	IFA 1504155
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Temperatura otoczenia	-10 ... 60 °C
Statyczna siła trzymania	1 300 N
Waga produktu	1 860 g
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu
Przyłącze odblokowujące, jednostka zaciskowa	G1/8
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał szczęk zaciskowych	Stal narzędziowa
Materiał tłoka	Stop aluminium