

Zacisk liniowo-obrotowy CLR-32-20-R-P-A-B

Numer części: 543179

FESTO

System zacisku z ruchem liniowym, znormalizowany układ otworów wg ISO 21287.



Karta danych

Cecha	Wartość
Skok całkowity	38 mm
Średnica tłoka	32 mm
Gwint na tłoczysku	M8
Kąt obrotu	90 deg +/- 2 deg
Skok zacisku	20 mm
Amortyzacja	P: Elastyczne pierścienie / płytki amortyzacyjne z obu stron
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Tłok Tłoczyskowy Korpus siłownika
Sygnalizacja położenia	Przy pomocy czujników
Kierunek obrotu	W prawo
Ciśnienie robocze	2 ... 10 bar
Tryb pracy	Dwustronnego działania
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
Temperatura otoczenia	-10 ... 80 °C
Efektywna siła docisku przy 2 bar	111 N
Efektywna siła docisku przy 4 bar	216 N
Efektywna siła docisku przy 6 bar	313 N
Maks. moment dokręcający śruby szczęki dociskowej	24 Nm
Teoretyczna siła docisku przy 6 bar	362 N
Waga produktu	765 g
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu Do wyboru:
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Materiał śruby kołnierzej	Stal Ocynkowana
Materiał pokrywy	Stop aluminium Powłoka ochronna
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowany