



Siłownik pneumatyczny krótkiego skoku (CQ2B20-10SF) - SMC



Numer artykułu SKU:
CQ2B20-10SF

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wbudowany magnes	Bez wbudowanego magnesu
Styl montażu	Przelotowy otwór (standardowy)
Średnica tłoka	Średnica otworu 20 mm
Typ gwintu portu	Gwint Rc/M
Skok cylindra	Standardowy skok 10 mm
Działanie	Jednostronnego działania, powrót sprężynowy
Opcja korpusu	Z wypustem po stronie głowicy
Rowek montażowy automatycznego wyłącznika	Brak rowka montażowego dla przełącznika automatycznego
Śruba montażowa	None
Uchwyt końca tłoka	None
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	10 mm
Sposób montażu	B (otwory przelotowe)
Rodzaj gwintu	M
Działanie	S (jednostronnego działania pchający)
Średnica tłoka D	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	brak
Rowki do montażu czujników	brak
Wykonanie korpusu	F (czop centrujący na pokrywie tylnej)
Element wyposażenia tłoczyska	brak
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak

Nr kat.	CQ2B20-10SF
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:44