



Siłownik pneumatyczny kompaktowy, podwójne tłoczysko, średnica 6 mm, skok 20 mm (CXSJM6P-20-XB13) - SMC



Numer artykułu SKU:
CXSJM6P-20-XB13

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	łożysko ślizgowe
Średnica tłoka	Średnica otworu 6 mm
Typ gwintu portu	Gwint M(Φ6 \times Φ25), Rc1/8(Φ32)
Rurociągi	Oś osiowa (Φ6, Φ10)
Skok cylindra	Standardowy skok 20 mm
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika (z wbudowanym magnesem) *W przypadku zamówienia specjalnego XB6 bez wbudowanego magnesu
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Wykonanie na zamówienie	Cylinder niskiej prędkości (5 do 50 mm/s)

DANE TECHNICZNE

Skok	20 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	P (przyłącza pneumatyczne w osi)
Średnica tłoka D	6 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Opcja	XB13 (do małych prędkości 5 do 50 mm/s)
Typ łożysk	M (prowadnica ślizgowa)

Nr kat.	CXSJM6P-20-XB13
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:01