



Siłownik pneumatyczny, podwójny widelec, średnica 16 (CDJ2E16-30SZ-B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDJ2E16-30SZ-B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)

Styl montażu

Średnica tłoka

Skok cylindra

Działanie

Lokalizacja przyłącza pokrywy głowicy

Uchwyt obrotowy

Uchwyt końca tłoka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Styl montażu wyłącznika automatycznego

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Podwójny kołnierz

Średnica cylindra 16 mm

Standardowy skok 30 mm

Jednostronnego działania, powrót sprężynowy

Prostopadły do osi

None

None

Bez przełącznika automatycznego (cylinder z wbudowanym magnesem)

2 szt. lub brak

Styl montażu taśmowego

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	30 mm
Sposób montażu	E (obie pokrywy z gwintem montażowym)
Działanie	S (jednostronnego działania, pchający)
Średnica tłoka D	16 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Magnes	D (wbudowany)
Przyłącze w pokrywie tylnej	przyłącze prostopadłe do osi
Sposób montażu czujników	B (montaż za pomocą taśmy)
Wspornik wahliwy	brak
Seria	J3
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak

Nr kat.	CDJ2E16-30SZ-B
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:29