



Siłownik pneumatyczny, pręt prowadzący, średnica 80 mm, skok 375 mm (CDA2F80-375-XC3AC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDA2F80-375-XC3AC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem
(wbudowany magnes)

Styl montażu

Materiał rurki

Średnica tłoka

Typ gwintu portu

Cylindry odporne na wodę

Sufiks dla cylindra

Symbol Regulacji Skoku

Znacznik podwójnego skoku

Skok cylindra 2

Sufiks dla Cylindra2

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Wykonanie na zamówienie

Z automatycznym wyłącznikiem

Styl kołnierza po stronie tłoczyska

Rura aluminiowa

Średnica otworu 80 mm

Rc

Standardowy

Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach

None

Bez oznaczenia dwóch suwów

Bez skoku cylindra 2

Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach

Bez automatycznego przełącznika

2 szt. lub brak

Specjalna lokalizacja portu: Lokalizacja portu tłoka
widziana od strony tłoka: A; Lokalizacja zaworu
tłumiącego widziana od strony tłoka: C

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CDA2F80-375-XC3AC

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:35