



Siłownik kompaktowy, dwustronnego działania (CQ2A25-20D-XC9) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CQ2A25-20D-XC9**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Wbudowany magnes | Bez wbudowanego magnesu |
| Styl montażu | Styl z gwintem na obu końcach |
| Typ | Pneumatyczny |
| Średnica tłoka | Średnica otworu 25 mm |
| Typ gwintu portu | Gwint Rc/M |
| Skok cylindra | Standardowy skok 20 mm |
| Znacznik podwójnego skoku | Bez oznaczenia dwóch suwów |
| Skok cylindra 2 | Bez skoku cylindra 2 |
| Opcja korpusu | Standard (Gwint Wewnętrzny Końcówki Tłoka) |
| 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 | Cylinder o regulowanym skoku/typ regulowanego cofania |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Skok | 20 mm |
| Sposób montażu | A (otwory gwintowane z obu stron) |
| Rodzaj gwintu | M |
| Średnica tłoka D | 25 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Magnes | brak |
| Rowki do montażu czujników | brak (również dla siłowników D12-D25 bez magnesu) |
| Wykonanie korpusu | standard, tłoczysko z gwintem wewnętrznym |
| Wykonanie specjalne | XC9 (siłownik o regulowanym skoku/regulowany typ wciągania) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CQ2A25-20D-XC9 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:21