



Siłownik ze stali nierdzewnej, średnica 32 mm, skok 250 mm (CDG5FA32SV-250) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CDG5FA32SV-250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|---|
| Magnes | D (Wbudowany) |
| Sposób montażu | F (Kołnierz z przodu) |
| Typ | A (Trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka | 32 mm |
| Gwint | Rc (M5 dla śr. tłoka $\varnothing 20$ i 25 mm z amortyzacją pneumatyczną) |
| Materiał uszczelnienia | V (FKM) |
| Skok | 250 |
| Czujnik położenia | Brak |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników) |
| Ilość czujników | 2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | Brak |
| Odporność na temperaturę | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Skok | 250 mm |
| Sposób montażu | F (kołnierz z przodu) |
| Gwint | Rc (M5 dla D20 i D25 z amortyzacją pneumatyczną) |
| Typ | A (trwale nasmarowany, amortyzacja pneumatyczna) |
| Średnica tłoka D | 32 mm |
| Czujnik położenia | brak |
| Magnes | D (wbudowany) |
| Materiał uszczelnienia | V (FKM) |
| Opcje zakończenia tłoczyska | brak |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | CDG5FA32SV-250 |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:04