



Stół obrotowy z mechanizmem zębatkowym serii MSQ (MSQ10D-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MSQ10D-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Kompaktowa konstrukcja dla Twoich zastosowań obrotowych

- Skorzystaj z kompaktowej i lekkiej konstrukcji – Zredukowane wymiary i waga, zaledwie 35,5 mm wysokości i 375 gramów (wielkość 10)
- Skrócony czas instalacji i konserwacji – Zwiększona średnica otworu centralnego ułatwiająca układanie przewodów
- Dostosuj czas obrotu do swojej aplikacji – Regulowany czas obrotu od 0,2 do 2,0 s/90°.

I wiele więcej

- Wielkości: 10, 20, 30, 50
- Regulowany zakres czasu obrotu: od 0,2 do 2,0 s/90°
- Porty końcowe i boczne
- Montaż górny (otwory przelotowe), montaż dolny (otwory gwintowane w korpusie) i montaż górny (otwory gwintowane w korpusie)
- Kompaktowe czujniki położenia tłoka mogą być montowane bezpośrednio.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Amortyzacja | D (Bumper) |
| Gwint | M5 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Wielkość | 10 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Wykonanie specjalne | A (z wymiennym stołem i płytą) |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | MSQ10D-A |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:34