



Nowy stół obrotowy z mechanizmem zębniak-zębatka seria MSQ (MSQ20A-C) - SMC



Numer artykułu SKU:
MSQ20A-C

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	A (wkładka amortyzująca)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Wielkość	20 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Wykonanie specjalne	C (z wymienną płytą)

Nr kat.	MSQ20A-C
----------------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:24