



Stół obrotowy z mechanizmem zębatkowym serii MSQ (MSQ20R-M9BL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MSQ20R-M9BL**

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	R (Internal Shock Absorber)
Gwint	M5
Rodzaj gwintu	M
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Wielkość	20 mm
Czujnik położenia	M9B- czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., kabel poziomy
Wykonanie specjalne	brak

Nr kat.	MSQ20R-M9BL
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:42