



Siłownik prowadzący, średnica 50, skok 450 (MGGLF50-450-HN-B54) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGGLF50-450-HN-B54**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ łożyska	Łożysko tulejowe kulkowe
Styl montażu	Styl kołnierza montażowego z przodu
Średnica tłoka	Średnica otworu 50 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 450 mm
Pozycja blokady	Zamek końca głowicy
Typ ręcznego zwolnienia	Typ bez blokady
Automatyczny przełącznik	Automatyczny przełącznik z kontaktronem, uszczelka, z lampką kontrolną, 2-przewodowy, liniowy, przewód przyłączeniowy: 0,5 m, napięcie zasilania: DC24V, AC100V, 200V
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Uchwyt montażowy wyłącznika automatycznego	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Skok	450 mm
Sposób montażu	F (kołnierz z przodu)
Rodzaj gwintu	R
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	B54 (czujnik kontaktronowy, 5-24V DC, <200V AC, LED, kabel 0,5 m)
Położenie blokady	H (rygiel z tyłu)
Odblokowanie ręczne	N (nieryglowane)
Typ łożysk	L (prowadnica kulkowa)

Nr kat.	MGGLF50-450-HN-B54
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:50