



Siłownik zaciskowy, średnica 50 (CKQGDA50TF-130RAHSZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CKQGDA50TF-130RAHSZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z blokadą po stronie zacisku	Brak
Kształt korpusu	D (Otwory montażowe: 4xM10x1,5; otwory bazowe: 2xø8H7)
Powierzchnia montażowa	A (90° względem przyłączy)
Średnica tłoka	50 mm
Gwint przyłączy	TF (Gwint G)
Średnica stożka ustalającego	130 (13,0 mm)
Kształt stożka ustalającego	R (Okrągły)
Położenie zaczepu mocującego	A (W tym samym kierunku co przyłącza)
Wysokość zacisku	H (Typ wysoki (90 mm))
Podkładka	S (Z podkładkami 3 mm)
Czujnik położenia	Bez czujników
Przyłącze elektryczne	0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Powierzchnia montażowa	A (90° względem przyłączy)
Położenie zaczepu mocującego	A (w tym samym kierunku co przyłącza)
Podkładka	S (z podkładkami 3 mm)
Kształt stożka ustalającego	R (okrągły)
Kształt korpusu	D (otwory montażowe: 4xM10x1,5; otwory bazowe: 2x8H7)
Średnica stożka ustalającego	130 (13 mm)
Wysokość zacisku	H (typ wysoki 90 mm)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.

CKQGDA50TF-130RAHSZ

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:17