



Siłownik zaciskowy, średnica 50 (CKQPKC50TF-130RAH) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CKQPKC50TF-130RAH**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z blokadą po stronie zacisku	Brak
Kształt korpusu	K (Otwory montażowe: 2xM10x1,5, otwory bazowe: 2xø10H7)
Powierzchnia montażowa	C [Otwory gwintowane po przekątnej]
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	Brak
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	C (otwory gwintowane po przekątnej (na górze z prawej strony i na dole z lewej) oraz na górze z lewej i na dole z prawej strony)
Położenie zaczepu mocującego	A (w tym samym kierunku co przyłącza)
Podkładka	brak
Kształt stożka ustalającego	R (okrągły)
Kształt korpusu	K (otwory montażowe: 2xM10x1,5, otwory bazowe: 2x10H7)
Średnica stożka ustalającego	130 (13 mm)
Wysokość zacisku	H (typ wysoki 90 mm)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.	CKQPKC50TF-130RAH
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:15