



Siłownik zaciskowy, średnica 50 (CLKQGKF50TF-250RCLZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CLKQGKF50TF-250RCLZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z blokadą po stronie zacisku

Model

Kształt korpusu

Powierzchnia montażowa (widok z góry)

Średnica tłoka

Typ gwintu

Średnica kołka prowadzącego

Kształt kołka prowadzącego

Pozycja ramienia zacisku (zgodnie z ruchem wskazówek zegara, widok z góry)

Wysokość zacisku

Podkładka

Automatyczny przełącznik

Liczba automatycznych przełączników

Z zamkiem

Wbudowany standardowy typ magnesu

Seria K

Prostopadła strona do portu

Średnica otworu 50 mm

G

25,0 mm

Typ okrągły

180 stopni od strony portu

Kształt korpusu D: typ niski (60 mm); kształt korpusu U,K,M: typ niski (40 mm)

Bez podkładek

Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)

2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Powierzchnia montażowa	F [Otwory gwintowane po przekątnej(od góry z lewej i na dole z prawej strony) oraz (od góry z prawej i na dole z lewej strony)]
Położenie zaczepu mocującego	C (180° względem przyłączy)
Podkładka	brak
Kształt stożka ustalającego	R (okrągły)
Kształt korpusu	K (otwory montażowe:2xM10x1,5, otwory bazowe:2xśr.10H7)
Średnica stożka ustalającego	250 (25 mm)
Wysokość zacisku	L (typ niski)
Z blokadą po stronie zacisku	L (z blokadą)

Nr kat.

CLKQGKF50TF-250RCLZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:11