



Siłownik zaciskowy, średnica 50 (CKQGDB50TF-127RDHSZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CKQGDB50TF-127RDHSZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 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

Bez blokady

Wbudowany standardowy typ magnesu

Seria D

Prostopadła strona do portu

Średnica otworu 50 mm

G

12,7 mm

Typ okrągły

270 stopni od strony portu

Kształt obudowy D: Typ WYSOKI (90 mm);

Kształt obudowy U,K,M: Typ WYSOKI (70 mm)

Z podkładkami 3 mm

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	B (po tej samej stronie co przyłącza)
Położenie zaczepu mocującego	D (270° względem przyłączy)
Podkładka	S (z podkładkami 3 mm)
Kształt stożka ustalającego	R (okrągły)
Kształt korpusu	D (otwory montażowe: 4xM10x1,5; otwory bazowe: 2x8H7)
Średnica stożka ustalającego	127 (12,7 mm)
Wysokość zacisku	H (typ wysoki 90 mm)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.

CKQGDB50TF-127RDHSZ