



## Siłownik zaciskowy z sworzniem, średnica tłoka 50 mm (CKQPDA50TF-199RBHS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CKQPDA50TF-199RBHS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Z blokadą po stronie zacisku	Bez blokady
Typ	Wbudowany silny magnes z automatycznym przełącznikiem odpornym na pole magnetyczne
Pozycja powierzchni montażowej	Równoległa strona do portu
Typ gwintu portu	G
Średnica kołka prowadzącego	19,9 mm
Kształt kołka prowadzącego	Typ okrągły
Pozycja ramienia zacisku	90 Stopni od Strony Portu
Wysokość zacisku	Typ WYSOKI (90 mm)
Podkładka	Z podkładkami 3 mm
Automatyczny przełącznik	Bez przełącznika automatycznego (wbudowany magnes)
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	50 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Powierzchnia montażowa	A (90° względem przyłączy)
Położenie zaczepu mocującego	B (90° 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	199 (19,9 mm)
Wysokość zacisku	H (typ wysoki 90 mm)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.

CKQPDA50TF-199RBHS

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:06