



## Siłownik zaciskowy z sworzniem, średnica tłoka 50 mm (CKQPDA50TF-160RBHS) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
CKQPDA50TF-160RBHS**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	160 (16,0 mm)
Kształt stożka ustalającego	R (Okrągły)
Położenie zaczepu mocującego	B (90° względem przyłączy)
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	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	160 (16 mm)
Wysokość zacisku	H (typ wysoki 90 mm)
Z blokadą po stronie zacisku	brak

Nr kat.	CKQPDA50TF-160RBHS
---------	--------------------