



Siłownik prętowy z blokadą, średnica 250 (CLSC250TF-250-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CLSC250TF-250-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 15 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Styl pojedynczego widełek
Materiał rurki	Rura aluminiowa (rura stalowa bez magnesu, średnica 125,140, od 1001 sztuki, średnica 160, od 1201 sztuki, średnica 180,200,250)
Średnica tłoka	Średnica otworu 250 mm
Typ gwintu portu	G
Skok cylindra	Standardowy skok 250 mm
Sufiks dla cylindra	Bez osłony tłoczyska, z amortyzacją po obu stronach
Automatyczny przełącznik	Bez automatycznego przełącznika
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak
Jednostka blokująca z wbudowanym magnesem	Wbudowany magnes
Automatyczny przełącznik jednostki blokującej	Bez automatycznego przełącznika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zbiornik ciśnieniowy klasy 2	Zastosowalny

DANE TECHNICZNE

Skok	250 mm
Sposób montażu	C (ucho pojedyncze)
Rodzaj gwintu	G
Średnica tłoka D	250 mm
Przewód	aluminium
Magnes	brak
Opcja	amortyzacja na obu końcach
Magnes zespołu blokady	D (wbudowany)
Kabel przyłączeniowy stały lub wtyk okablowany	kabel 0,5 m (lub bez kabla gdy nie ma czujników)
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CLSC250TF-250-D
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:33