



Siłownik pneumatyczny, średnica 125, skok 400 (CLSD125-400-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CLSD125-400-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Z automatycznym przełącznikiem (wbudowany magnes)	Bez automatycznego przełącznika
Styl montażu	Styl podwójnego 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 cylindra 125 mm
Typ gwintu portu	Rc
Skok cylindra	Standardowy skok 400 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	400 mm
Sposób montażu	D (ucho podwójne)
Rodzaj gwintu	R
Materiał tulei	125-160 mm aluminium (z lub bez magnezu);180-200 mm stal (bez magnezu), aluminium (z magnezem);250 mm stal
Średnica tłoka D	125 mm
Magnes	brak
Opcja	amortyzacja na obu końcach
Magnes zespołu blokady	D (wbudowany)
Typ czujnika blokady	bez czujników
Typ czujnika do siłownika	bez czujników

Nr kat.	CLSD125-400-D
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04