



Siłownik bez tłoka, średnica 15 mm, skok 380 mm (CY1S15-380BSZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
CY1S15-380BSZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka	15 mm.
Gwint przyłączy	Gwint M: śr. tłoka $\varnothing 6$ do 15 mm; Rc: śr. tłoka $\varnothing 20$ do 40 mm
Skok	380
Zespół nastawy skoku	BS [Amortyzator /zderzak nast. [metalowy], płyta A; śruba zderzakowa [pokryta tworzywem], płyta B lub C]
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

Skok	380 mm
Rodzaj gwintu	M
Typ przyłączy	Z obu stron
Średnica tłoka D	15 mm
Czujnik położenia	bez czujników
Zespół nastawy skoku	BS [amortyzator /zderzak nast. metalowy, płyta A; śruba zderzakowa pokryta tworzywem, płyta B lub C]

Nr kat.

CY1S15-380BSZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:32