



Zawór pneumatyczny 2/2, normalnie zamknięty, R1 (SGCA421A-1025-B1-M) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGCA421A-1025-B1-M**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	4 (SGC400).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	25 (1)
Miejsce montażu wspornika	B1 (Wspornik z lewej strony)
Czujnik położenia	M (Bez czujników (z wbudowanym magnesem))
Długość kabla	0,5 m (lub bez gdy nie wybrano czujników)
Ilość czujników	2 szt. (lub 0 gdy nie wybrano czujników)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	R
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (normalnie zamknięty - NC)
Czujnik położenia	M (bez czujników (z wbudowanym magnesem)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Seria	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	B1 (wspornik z lewej strony)

Nr kat.	SGCA421A-1025-B1-M
----------------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:09