



Zawór pneumatyczny 2/2, normalnie zamknięty, G1 (SGCA421A-10G25) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGCA421A-10G25**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	4 (SGC400).
Typ zaworu	1 (Normalnie zamknięty)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Gwint	G (G (ISO1179)).
Wielkość przyłączy	25 (1)
Miejsce montażu wspornika	Bez wspornika
Czujnik położenia	Bez czujników (bez magnesu)
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	G
Zakres ciśnienia	10 (0 do 1 MPa)
Typ zaworu	1 (normalnie zamknięty - NC)
Czujnik położenia	bez czujników (bez magnesu)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Seria	4 (SGC400)
Miejsce montażu wspornika	bez wspornika

Nr kat.	SGCA421A-10G25
----------------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:50