



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGC400
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 1 MPa
Typ gwintu	G
Rozmiar portu	1
Pozycja montażu wspornika	Bez wspornika
Automatyczny przełącznik (do weryfikacji, czy zawór jest otwarty/zamknięty)	Bez przełącznika automatycznego (z wbudowanym magnesem)
Długość przewodu przyłączeniowego	0,5 m
Liczba automatycznych przełączników	2 szt. lub brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
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	bez wspornika

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:04