



## Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7MPa (SGH421A-70G25Y-5TZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH421A-70G25Y-5TZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	4 (400)
Typ zaworu	1 (N.C.).
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	70 (0 to 7 MPa)
Gwint	G (ISO1179-1).
Wielkość przyłączy	25 (1, SGH400).
Typ zaworu-pilota	Y (V116)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	T (Przyłącze terminalowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	Brak

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	T (przyłącze terminalowe)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	4 (400)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 Mpa)
Typ zaworu	1 (NC)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Typ zaworu-pilota	Y (V116)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGH421A-70G25Y-5TZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:01