



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH430B-70G25Y-5DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH430B-70G25Y-5DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	4 (400)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	B (FKM).
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Gwint	G (ISO1179-1).
Wielkość przyłączy	25 (1, SGH400).
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
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	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	25 (1, SGH400)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH430B-70G25Y-5DZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:02