



## Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH222A-70G15Y-2DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH222A-70G15Y-2DZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SGH200
Typ zaworu	N.O.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	G(ISO1179-1)
Średnica tłoka	1/2
Zawór pilotowy	V116
Napięcie Nominalne	200 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Bez wspornika
Kierunek wejścia złącza	None

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	2 (200V AC, 50/60Hz)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 Mpa)
Typ zaworu	2 (NO / pojedynczy zawór)
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.	SGH222A-70G15Y-2DZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:47