



## Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH222B-7015Y-5WZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH222B-7015Y-5WZ**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	2 (200)
Typ zaworu	2 (N.O. / pojedynczy zawór)
Materiał uszczelnienia	B (FKM).
Zakres ciśnienia	70 (0 to 7 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	15 (1/2, SGH200).
Typ zaworu-pilota	Y (V116)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W (Wtyk M12, 4-pinowy)
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	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	W (wtyk M12, 4-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 Mpa)
Typ zaworu	2 (NO / pojedynczy zawór)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
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.	SGH222B-7015Y-5WZ
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:04