



## Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH221A-7015Y-5WZD) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH221A-7015Y-5WZD**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	2 (200)
Typ zaworu	1 (N.C.).
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
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	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
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 to 7 MPa)
Typ zaworu	1 (NC)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
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)

Nr kat.	SGH221A-7015Y-5WZD
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:49