



## Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH233A-7015Y-5DZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH233A-7015Y-5DZ-B1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Seria	SGH200
Typ zaworu	Typ dwustronnego ciśnienia 3-portowy
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Wspornik po lewej stronie
Kierunek wejścia złącza	None

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	15 (1/2, SGH200)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	B1 (wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Funkcja zaworu	3 (zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH233A-7015Y-5DZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:05