



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH233B-7015Y-5TZ-B2) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH233B-7015Y-5TZ-B2**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (200)
Typ zaworu	3 (Zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Materiał uszczelnienia	B (FKM).
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	15 (1/2, SGH200).
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	T (Przyłącze terminalowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	B2 (Wspornik z prawej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	T (przyłącze terminalowe)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	15 (1/2, SGH200)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	B2 (wspornik z prawej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Funkcja zaworu	3 (zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH233B-7015Y-5TZ-B2
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:52