



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH230B-70G15Y-5DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH230B-70G15Y-5DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH200
Typ zaworu	3-portowy
Materiał uszczelnienia	FKM
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	G(ISO1179-1)
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	Bez wspornika
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
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)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH230B-70G15Y-5DZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:53