



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH221B-70G15Y-5VZ-A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH221B-70G15Y-5VZ-A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (200)
Typ zaworu	1 (N.C.).
Materiał uszczelnienia	B (FKM).
Zakres ciśnienia	70 (0 to 7 MPa)
Gwint	G (ISO1179-1).
Wielkość przyłączy	15 (1/2, SGH200).
Typ zaworu-pilota	Y (V116)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	V (Wtyk M12, 5-pinowy)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	A (Po stronie przyłącza 1)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	V (wtyk M12, 5-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	15 (1/2, SGH200)
Typ zaworu	1 (NC)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	A (Po stronie przyłącza 1)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Typ pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH221B-70G15Y-5VZ-A
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:27