



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH221B-70G15Y-1DO) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH221B-70G15Y-1DO**

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	1 (100V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	1 (100V AC, 50/60Hz)
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	brak
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Typ pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH221B-70G15Y-1DO
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:05