



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH230A-70G15Y-5D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH230A-70G15Y-5D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (200)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Gwint	G (ISO1179-1).
Wielkość przyłączy	15 (1/2, SGH200).
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
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	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	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH230A-70G15Y-5D
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:05