



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH130B-70G10Y-5VZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH130B-70G10Y-5VZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH100
Typ zaworu	3-portowy
Materiał uszczelnienia	FKM
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	G(ISO1179-1)
Średnica tłoka	3/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze M12 (typ 5-pinowy)
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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	V (wtyk M12, 5-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Typ zaworu	0 (3/2)
Przełączanie ręczne	Nieryłowane, przycisk
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak

Nr kat.	SGH130B-70G10Y-5VZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:00