



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH133B-70G10Y-5DO) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH133B-70G10Y-5DO**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH100
Typ zaworu	Typ dwustronnego ciśnienia 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 DIN bez wtyczki
Tłumik przepięć/światła	None
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Bez wspornika
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	10 (3/8, SGH100)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Funkcja zaworu	3 (zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH133B-70G10Y-5DO
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:39