



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH130A-7010Y-5WZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH130A-7010Y-5WZ-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (100)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	10 (3/8, SGH100).
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W (Wtyk M12, 4-pinowy)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	B1 (Wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	W (wtyk M12, 4-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 Mpa)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Wspornik	B1 (wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGH130A-7010Y-5WZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:25