



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH121A-7010Y-5TZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH121A-7010Y-5TZ-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (100)
Typ zaworu	1 (N.C.).
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	70 (0 to 7 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	10 (3/8, SGH100).
Typ zaworu-pilota	Y (V116)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	T (Przyłącze terminalowe)
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	T (przyłącze terminalowe)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	10 (3/8, SGH100)
Typ zaworu	1 (NC)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	B1 (wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Typ pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH121A-7010Y-5TZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:35