



Zawór chłodziwa wysokociśnieniowy, ciśnienie 3 MPa (SGH133B-3010Y-1TZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH133B-3010Y-1TZ-B1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	1 (100)
Typ zaworu	3 (Zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Materiał uszczelnienia	B (FKM).
Zakres ciśnienia	30 (0 do 3 MPa)
Gwint	R
Wielkość przyłączy	10 (3/8, SGH100).
Napięcie zasilania	1 (100V AC, 50/60Hz)
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	1 (100V AC, 50/60Hz)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	30 (0 do 3 MPa)
Wielkość przyłącza	10 (3/8, SGH100)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	B1 (wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Funkcja zaworu	3 (zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	SGH133B-3010Y-1TZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:09