



Zawór chłodziwa wysokociśnieniowy, ciśnienie 3 MPa (SGH133B-3010Y-5TZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH133B-3010Y-5TZ-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH100
Typ zaworu	Typ dwustronnego ciśnienia 3-portowy
Materiał uszczelnienia	FKM
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 3 MPa
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	3/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Końcówka przewodu
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Wspornik po lewej stronie
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	T (przyłącze terminalowe)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	30 (0 do 3 MPa)
Typ zaworu	3 (zawór 3/2, zawór wyboru - 2 ciśnienia zasilania)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Wspornik	B1 (wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak

Nr kat.	SGH133B-3010Y-5TZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:36