



Zawór chłodziwa wysokociśnieniowy, ciśnienie 3 MPa (SGH130A-30G10Y-5WZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH130A-30G10Y-5WZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (100)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	30 (0 do 3 MPa)
Gwint	G (ISO1179-1).
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	Brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	W (wtyk M12, 4-pinowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	30 (0 do 3 MPa)
Typ zaworu	0 (3/2)
Przełączanie ręczne	Nieryłowane, przycisk
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak

Nr kat.	SGH130A-30G10Y-5WZ
---------	--------------------