



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH100
Typ zaworu	3-portowy
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres ciśnienia 0 do 3 MPa
Typ gwintu	G(ISO1179-1)
Średnica tłoka	3/8
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Bez wspornika
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	30 (0 do 3 MPa)
Wielkość przyłącza	10 (3/8, SGH100)
Typ zaworu	0 (3/2)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

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

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:54