



Zawór chłodziwa wysokociśnieniowy, 24V DC, przyłącze G3/4 (SGH321A-70G20Y-5DZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH321A-70G20Y-5DZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH300
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	G(ISO1179-1)
Średnica tłoka	3/4
Zawór pilotowy	V116
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Bez wspornika
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	3 (300)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	20 (3/4, SGH300)
Typ zaworu	1 (NC)
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
Typ pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH321A-70G20Y-5DZ
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:53