



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH121B-70G10Y-5DZD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH121B-70G10Y-5DZD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH100
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	FKM
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	G(ISO1179-1)
Średnica tłoka	3/8
Zawór pilotowy	V116
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłoczenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
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	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	10 (3/8, SGH100)
Typ zaworu	1 (NC)
Materiał uszczelnienia	B (FKM)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Pomocnicze sterowanie ręczne	D (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Typ pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH121B-70G10Y-5DZD
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:37