



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH121A-7010Y-5DZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH121A-7010Y-5DZ-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH100
Typ zaworu	N.C.
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	Rc
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 wciskano-obrotowej
Uchwyt	Wspornik po lewej stronie
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	1 (100)
Zakres ciśnienia	70 (0 to 7 MPa)
Typ zaworu	1 (NC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami, typ niepolarny)
Wspornik	B1 (wspornik z lewej strony)
Kierunek wyprowadzenia wtyku	brak
Typ zaworu-pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH121A-7010Y-5DZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04