



Zawór chłodziwa wysokociśnieniowy (SGH121B-70G10Y-5VZ) - SMC



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość | 1 (100) |
| Typ zaworu | 1 (N.C.). |
| Materiał uszczelnienia | B (FKM). |
| Zakres ciśnienia | 70 (0 to 7 MPa) |
| Gwint | G (ISO1179-1). |
| Wielkość przyłączy | 10 (3/8, SGH100). |
| Typ zaworu-pilota | Y (V116) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | V (Wtyk M12, 5-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 | V (wtyk M12, 5-pinowy) |
| 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 | przycisk nieryglowany |
| Typ pilota | Y (V116) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SGH121B-70G10Y-5VZ |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:15