



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH221A-70G15Y-5DO-A) - SMC



Numer artykułu SKU:
SGH221A-70G15Y-5DO-A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (200)
Typ zaworu	1 (N.C.).
Materiał uszczelnienia	A (NBR).
Zakres ciśnienia	70 (0 to 7 MPa)
Gwint	G (ISO1179-1).
Wielkość przyłączy	15 (1/2, SGH200).
Typ zaworu-pilota	Y (V116)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	A (Po stronie przyłącza 1)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 MPa)
Wielkość przyłącza	15 (1/2, SGH200)
Typ zaworu	1 (NC)
Materiał uszczelnienia	A (NBR)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	brak
Wspornik	brak
Kierunek wyprowadzenia wtyku	A (Po stronie przyłącza 1)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany
Typ pilota	Y (V116)

Nr kat.	SGH221A-70G15Y-5DO-A
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:19