



Zawór chłodzący wysokociśnieniowy, 7 MPa (SGH230A-7015Y-1DZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SGH230A-7015Y-1DZ-B1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SGH200
Typ zaworu	3-portowy
Materiał uszczelnienia	NBR
Zakres ciśnienia	Zakres Ciśnienia 0 do 7 MPa
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	1/2
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła (typ niepolarny)
Ręczne Przetłączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	Wspornik po lewej stronie
Kierunek wejścia złącza	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	1 (100V AC, 50/60Hz)
Wielkość	2 (200)
Zakres ciśnienia	70 (0 do 7 Mpa)
Typ zaworu	0 (3/2)
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
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SGH230A-7015Y-1DZ-B1
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:42