



## Zawór chłodziwa wysokociśnieniowy (SGH330A-3020Y-5TZ-B1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SGH330A-3020Y-5TZ-B1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Seria                   | SGH300  |
| Typ zaworu              | 3-portowy                                     |
| Materiał uszczelnienia  | NBR   |
| Zakres ciśnienia        | Zakres ciśnienia 0 do 3 MPa                   |
| Typ gwintu              | Rc  |
| Średnica tłoka          | 3/4   |
| Napięcie Nominalne      | 24 V DC                                       |
| Wejście Elektryczne     | Końcówka przewodu                             |
| 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                                     | 3/4  |
| Rodzaj gwintu                             | R  |
| Przyłącze elektryczne                     | T (przyłącze terminalowe)  |
| Napięcie zasilania                        | 5 (24V DC)   |
| Wielkość                                  | 3 (300)  |
| Zakres ciśnienia                          | 30 (0 do 3 MPa)  |
| Wielkość przyłącza                        | 20 (3/4, SGH300)   |
| Typ zaworu                                | 0 (3/2)  |
| Materiał uszczelnienia                    | A (NBR)  |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny) |
| Wspornik                                  | B1 (wspornik z lewej strony)                                       |
| Kierunek wyprowadzenia wtyku              | brak   |
| Pomocnicze sterowanie ręczne              | przycisk nieryglowany  |

|         |                      |
|---------|----------------------|
| Nr kat. | SGH330A-3020Y-5TZ-B1 |
|---------|----------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:24