



## Zawór dławiąco-zwrotny, R1/4, średnica 4 (AS2211FSG1-02-04S) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AS2211FSG1-02-04S**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Seria do czystych pomieszczeń | Brak                            |
| Wielkość korpusu              | 2 [1/8, 1/4]                    |
| Typ                           | 2 (Kątowy)                      |
| Sposób działania              | 1 (Dławienie na dopływie)       |
| Położenie okienka wskaźnika   | 1 (180°)                        |
| Gwint                         | R (or None)                     |
| Wielkość przyłączy            | 02 (1/4)                        |
| Ø zewn. przewodu              | 04 (Rcø4)                       |
| Uszczelnienie                 | S (Z uszczelnieniem na gwincie) |
| Wykonanie specjalne           | Brak                            |

### DANE TECHNICZNE

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Gwint                         | 1/4                             |
| Funkcja                       | 1 (dławienie na włocie)         |
| Rodzaj gwintu                 | R (lub nie dotyczy)             |
| Typ                           | 2 (kątowy)                      |
| Uszczelnienie                 | S (z uszczelnieniem na gwincie) |
| Wielkość przyłącza            | 02 (1/4)                        |
| Średnica zewn. przewodu       | 04 (Rc średnica 4 mm)           |
| Wielkość korpusu              | 2 (1/8, 1/4)                    |
| Wykonanie specjalne           | brak                            |
| Położenie okienka wskaźnika   | 1 (180°)                        |
| Seria do czystych pomieszczeń | brak                            |

|         |                   |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | AS2211FSG1-02-04S |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:28