



## Reduktor ciśnienia, z zaworem zwrotnym, G1/8, seria AC20-D (AR20K-F01E3H-Y-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
AR20K-F01E3H-Y-D**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Rozmiar korpusu               | 20   |
| Z funkcją cofania             | Z funkcją cofania  |
| Typ gwintu rurkowego          | G  |
| Rozmiar portu                 | 1/8  |
| Uchwyt                        | Bez wspornika  |
| Cyfrowy przełącznik ciśnienia | Wyjście: Wyjście PNP / Wejście elektryczne: Okablowanie od dołu      |
| Opcja manometru/montażu       | Bez opcji montażu, z nakrętką kontruującą (do montażu na panelu)     |
| Ciśnienie nastawcze           | Ustawienie 0,05 do 0,85 MPa; X406: ustawienie 0,05 do 0,4 MPa        |
| Mechanizm wydechu             | Typ odciążający  |
| Kierunek przepływu            | Kierunek przepływu: od lewej do prawej                               |
| Gałka                         | W górę   |
| Reprezentacja jednostki       | Jednostka na etykiecie produktu: MPa; Manometr w jednostkach SI: MPa |
| Wykonanie na zamówienie       | Standardowy  |

### DANE TECHNICZNE

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gwint                       | 1/8   |
| Rodzaj gwintu               | G   |
| Wielkość korpusu            | 20  |
| Opcje                       | E3H (wyjście: przekaźnikowe PNP / wejście elektryczne: dolne wejście przewodów + nakrętka montażowa do montażu na panelu) |
| Kierunek przepływu          | od lewej do prawej  |
| Funkcja przepływu zwrotnego | K (z zaworem zwrotnym)  |
| Wykonanie półstandardowe 2  | z odpowietrzaniem   |
| Zakres nastawy ciśnienia    | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa   |
| Położenie pokrętki          | Y (pokrętło na górze)   |

|         |                  |
|---------|------------------|
| Nr kat. | AR20K-F01E3H-Y-D |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:02