



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB303B-F20A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VNB303B-F20A**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kod regionu        | Japonia, Azja, Australia                                       |
| Wielkość           | 3 [ø20 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu         | 3 [CO (ciśnienie pracy 1 MPa)]                                 |
| Uszczelnienie      | B (Uszczelnienie z FKM)  |
| Materiał korpusu   | Standard (korpus z brązu)                                      |
| Opcje pilota       | Standardowy  |
| Gwint              | F (G)  |
| Wielkość przyłączy | 20A (3/4)  |
| Wspornik           | Brak   |

---

## DANE TECHNICZNE

|                  |  |
|------------------|--|
| Gwint            | 3/4                                      |
| Rodzaj gwintu    | G  |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu)                |
| Uszczelnienie    | FKM                                      |
| Wielkość         | Ø20                                      |
| Typ zaworu       | 2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik         | brak                                     |
| Kod rejonu       | Japonia, Azja, Australia                 |
| Opcje pilota     | standardowy (sterowany nadciśnieniem)    |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | VNB303B-F20A |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:02