



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB313A-F20A-5D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143462**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB313A-F20A-5D-Q VNB313A-F20A-5D-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gwint                 | 3/4                                      |
| Rodzaj gwintu         | G  |
| Materiał korpusu      | standard (korpus z brązu)                |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN                            |
| Napięcie zasilania    | 24V DC                                   |
| Uszczelnienie         | NBR                                      |
| Wielkość              | Ø20                                      |
| Znak CE               | Tak                                      |
| Typ zaworu            | 2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne   | Nieręglowane, przycisk                   |
| Wspornik              | brak                                     |
| Typ pilota            | standardowy (sterowany nadciśnieniem)    |
| Opcje pilota          | standardowy (sterowany nadciśnieniem)    |

Nr kat.

OT-SMC143462