



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB212A-10A-5D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC143120**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB212A-10A-5D-Q VNB212A-10A-5D-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gwint                 | 3/8  |
| Rodzaj gwintu         | Rc   |
| Materiał korpusu      | standard (korpus z brązu)                        |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN                                    |
| Napięcie zasilania    | 24V DC   |
| Uszczelnienie         | NBR  |
| Wielkość              | Ø15  |
| Znak CE               | Tak  |
| Typ zaworu            | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                           |
| Wspornik              | brak   |
| Typ pilota            | standardowy (sterowany nadciśnieniem)            |
| Opcje pilota          | standardowy (sterowany nadciśnieniem)            |

Nr kat.

OT-SMC143120