



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB411C-F25A-4D-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC143693**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNB411C-F25A-4D-Q VNB411C-F25A-4D-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gwint                 | 1"   |
| Rodzaj gwintu         | G  |
| Materiał korpusu      | standard (korpus z brązu)                        |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN                                    |
| Napięcie zasilania    | 220V AC 50/60 Hz                                 |
| Uszczelnienie         | EPDM   |
| Wielkość              | Ø25  |
| Znak CE               | Tak  |
| Typ zaworu            | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa) |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                           |
| Wspornik              | brak   |
| Typ pilota            | standardowy (sterowany nadciśnieniem)            |
| Opcje pilota          | standardowy (sterowany nadciśnieniem)            |

Nr kat.

OT-SMC143693