



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB114B-F8A-5DZ-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:  
**OT-SMC124453**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

EVNB114B-F8A-5DZ-B-Q EVNB114B-F8A-5DZ-B-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gwint                 | 1/4   |
| Rodzaj gwintu         | G   |
| Materiał korpusu      | standard (korpus z brązu)                                       |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania    | 24V DC  |
| Uszczelnienie         | FKM   |
| Wielkość              | Ø7  |
| Znak CE               | Tak   |
| Typ zaworu            | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)                |
| Przełączanie ręczne   | Nierglyowane, przycisk  |
| Wspornik              | ze wspornikiem  |
| Typ pilota            | standardowy (sterowany naciśnięciem)                            |
| Opcje pilota          | standardowy (sterowany naciśnięciem)                            |

Nr kat.

OT-SMC124453