



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB311A-F20A-4DZ-Q), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC124777**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

EVNB311A-F20A-4DZ-Q EVNB311A-F20A-4DZ-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Gwint                 | 3/4   |
| Rodzaj gwintu         | G   |
| Materiał korpusu      | standard (korpus z brązu)                                       |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania    | 220V AC 50/60 Hz  |
| Uszczelnienie         | NBR   |
| Wielkość              | Ø20   |
| Znak CE               | Tak   |
| Typ zaworu            | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)                |
| Przełączanie ręczne   | Nieroglowane, przycisk  |
| Wspornik              | brak  |
| Typ pilota            | standardowy (sterowany naciśnięciem)                            |
| Opcje pilota          | standardowy (sterowany naciśnięciem)                            |

Nr kat.

OT-SMC124777