



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111A-10A-5D-B-Q), seria VNA - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-SMC142086**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

VNA111A-10A-5D-B-Q VNA111A-10A-5D-B-Q SMC Prozessventil

## DANE TECHNICZNE

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gwint                 | 3/8  |
| Rodzaj gwintu         | Rc   |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN                                    |
| Napięcie zasilania    | 24V DC   |
| Uszczelnienie         | NBR  |
| Wielkość              | Ø10  |
| Znak CE               | tak  |
| Typ zaworu            | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne   | Nieryglowane, przycisk                           |
| Wspornik              | ze wspornikiem                                   |

Nr kat.

OT-SMC142086