



## Elektrozawór 3/2, bezpośredniego działania (VT307-7DZ1-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VT307-7DZ1-02F-Q**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Opcja                                       | Brak  |
| Ciśnienie pracy                             | Wykonanie standardowe [0.7 MPa]                       |
| Przyłącze elektryczne                       | D (Przyłącze DIN [z gniazdem przyłączeniowym])        |
| Znak CE                                     | Q (Znak CE)   |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Korpus                                      | T (Zawór przewodowy)                                  |
| Typ zaworu                                  | Standardowy   |
| Napięcie zasilania                          | 7 (240V AC, 50/60Hz)                                  |
| Wielkość przyłączy                          | 02 (1/4 [8A].).                                       |
| Gwint                                       | F [G]   |

### DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Gwint                                       | 1/4  |
| Korpus                                      | T (zawór przewodowy)                             |
| Rodzaj gwintu                               | G  |
| Przyłącze elektryczne                       | D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)     |
| Napięcie zasilania                          | 7 (240V AC, 50/60Hz)                             |
| Znak CE                                     | Q (znak CE)                                      |
| Typ zaworu                                  | standardowy                                      |
| Ciśnienie pracy                             | wykonanie standardowe [0,7 MPa]                  |
| Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami) |

Nr kat.

VT307-7DZ1-02F-Q

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:53