



## Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 110V AC (VF1230K-3H1-01N) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VF1230K-3H1-01N**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wykonanie                                 | 2 (5/2 bistabilny)                             |
| Typ przyłączy                             | 3 (Do montażu na płytach wielomiejscowych)     |
| Odpowietrzanie                            | 0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)         |
| Ciśnienie pracy                           | K (Do wysokiego ciśnienia, 1MPa)               |
| Wykonanie cewki                           | Standardowy                                    |
| Napięcie zasilania                        | 3 [110V AC (115V AC) 50/60Hz]                  |
| Przyłącze elektryczne                     | H (Kabel zatopiony, dł. 600 mm)                |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami |
| Przełączanie ręczne                       | Nieryglowane, przycisk                         |
| Wielkość przyłączy A, B                   | 01 (1/8)                                       |
| Gwint                                     | N (NPT)  |
| Wspornik                                  | Brak   |
| Wykonanie specjalne                       | Brak   |

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

VF1230K-3H1-01N

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:50