



## Zawór proporcjonalny, G1/8, 24V DC (PVQ33-5G-40-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**PVQ33-5G-40-01F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|                                |                                                                       |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Typ zaworu                     | 33 (N.C., płytowy)                                                    |
| Napięcie zasilania             | 5 (24V DC)                                                            |
| Przyłącze elektryczne          | G (Kabel zatopiony)                                                   |
| Gniazdo zaworu                 | 40 (4 mm)                                                             |
| Wielkość przyłączy             | 01 [Płytkowy z płytą przyłączeniową 1/8 (6A) lub przewodowy 1/8 (6A)] |
| Typ gwintu                     | F (G)                                                                 |
| Materiał uszczelnienia/korpusu | Korpus: C73, uszczelnienie: FKM                                       |
| Opcja                          | Brak                                                                  |

### DANE TECHNICZNE

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Gwint                          | 1/8                           |
| Rodzaj gwintu                  | G                             |
| Przyłącze elektryczne          | G (Kabel zatopiony)           |
| Napięcie zasilania             | 5 (24V DC)                    |
| Typ zaworu                     | 33 (NC, płytowy)              |
| Opcja                          | brak                          |
| Gniazdo zaworu                 | 40 (4 mm)                     |
| Materiał uszczelnienia/korpusu | Korpus:C73, uszczelnienie:FKM |

Nr kat.

PVQ33-5G-40-01F

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:42