



## Zawór proporcjonalny, G1/8, 12V DC (PVQ33-6G-40-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PVQ33-6G-40-01F**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Napięcie	12 V DC
Wejście Elektryczne	Przelotka
Średnica otworu	Średnica otworu: $\Phi 4$ mm; Maksymalne ciśnienie robocze: 0,12 MPa
Średnica tłoka	Z płytą podstawną 1/8(6A)
Typ gwintu (z płytą podkładową)	G
Materiał uszczelnienia korpusu/(płyty podkładowej)	Korpus:C36;Uszczelka:FKM

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ zaworu	33 (NC, płytowy)
Opcja	brak
Gniazdo zaworu	40 (4 mm)
Materiał uszczelnienia/korpusu	Korpus:C73, uszczelnienie:FKM

Nr kat.

PVQ33-6G-40-01F

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:40