



## Zawór proporcjonalny, NPT1/8, 24V DC (PVQ33-5G-16-01N-H) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
PVQ33-5G-16-01N-H**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Napięcie	24 V DC
Wejście Elektryczne	Przelotka
Średnica otworu	Średnica otworu: $\Phi 1,6$ mm; Maksymalne ciśnienie robocze: 0,7 MPa
Średnica tłoka	Z płytą podstawną 1/8(6A)
Typ gwintu (z płytą podkładową)	NPT
Materiał uszczelnienia korpusu/(płyty podkładowej)	Korpus: USU; uszczelnienie: FKM

### DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	33 (NC, płytowy)
Opcja	brak
Gniazdo zaworu	16 (1,6 mm)
Materiał uszczelnienia/korpusu	H (korpus ze stali nierdzewnej, uszczelnienie FKM)

Nr kat.

PVQ33-5G-16-01N-H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:16