



Zawór proporcjonalny, G1/8, 12VDC (PVQ33-6G-40-01F-H) - SMC



Numer artykułu SKU:
PVQ33-6G-40-01F-H

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 16 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: USU; uszczelnienie: FKM

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Uszczelnienie	FKM
Typ zaworu	33 (NC, płytowy)
Gniazdo zaworu	40 (4 mm)

Nr kat.	PVQ33-6G-40-01F-H
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:52