



Zawór proporcjonalny, G1/8, 12VDC (PVQ31-6G-16-01F-H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PVQ31-6G-16-01F-H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 16 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	31 (N.C., przewodowy)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Gniazdo zaworu	16 (1.6 mm)
Wielkość przyłączy	01 [Płytkowy z płytą przyłączeniową 1/8 (6A) lub przewodowy 1/8 (6A)]
Typ gwintu	F (G)
Materiał uszczelnienia/korpusu	H (Korpus ze stali nierdzewnej, uszczelnienie FKM)
Opcja	Brak

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	31 (NC, przewodowy)
Gniazdo zaworu	16 (1,6 mm)

Nr kat.	PVQ31-6G-16-01F-H
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:50