



Zawór proporcjonalny, G1/8, 12VDC (PVQ31-6G-23-01F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PVQ31-6G-23-01F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Napięcie	12 V DC
Wejście Elektryczne	Przelotka
Średnica otworu	Średnica otworu: $\Phi 2,3$ mm; Maksymalne ciśnienie robocze: 0,35 MPa
Średnica tłoka	1/8(6A)
Typ gwintu (z płytą podkładową)	G
Materiał uszczelnienia korpusu/(płyty podkładowej)	Korpus:C36;Uszczelka:FKM
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przylącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	6 (12V DC)
Typ zaworu	31 (NC, przewodowy)
Opcja	brak
Gniazdo zaworu	23 (2,3 mm)
Materiał uszczelnienia/korpusu	Korpus:C73, uszczelnienie:FKM

Nr kat.

PVQ31-6G-23-01F

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:49