



Zawór proporcjonalny, G1/8, 24V DC (PVQ31-5G-16-01F-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
PVQ31-5G-16-01F-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	1/8(6A)
Typ gwintu (z płytą podkładową)	G
Materiał uszczelnienia korpusu/(płyty podkładowej)	Korpus:C36;Uszczelka:FKM
Opcja	Uchwyt nożny

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C73
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Uszczelnienie	FKM
Typ zaworu	31 (NC, przewodowy)
Opcja	F (wspornik)
Gniazdo zaworu	16 (1,6 mm)

Nr kat.	PVQ31-5G-16-01F-F
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:35