



Zawór proporcjonalny, G1/8, 24V DC (PVQ31-5G-23-01F) - SMC



Numer artykułu SKU:
PVQ31-5G-23-01F

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ zaworu	N.C.
Napięcie	24 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
Materiał korpusu	C73
Przylącze elektryczne	G (kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Uszczelnienie	FKM
Typ zaworu	31 (NC, przewodowy)
Gniazdo zaworu	23 (2,3 mm)

Nr kat.

PVQ31-5G-23-01F

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:05