



Zawór proporcjonalny, G1/8, 24V DC (PVQ33-5G-23) - SMC



Numer artykułu SKU:
PVQ33-5G-23

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	Bez płyty podkładowej (z śrubami montażowymi M3 x 8L, 2 szt.)
Typ gwintu (z płytą podkładową)	Rc
Materiał uszczelnienia korpusu/(płyty podkładowej)	Korpus:C36;Uszczelka:FKM

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	G (Kabel zatopiony)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	33 (NC, płytowy)
Opcja	brak
Wielkość przyłączy	bez płyty (z 2 śrubami montażowymi)
Gniazdo zaworu	23 (2,3 mm)
Materiał uszczelnienia/korpusu	Korpus:C73, uszczelnienie:FKM

Nr kat.

PVQ33-5G-23

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:40