



Zawór chemiczny wysokiej czystości, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD10-S03) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD10-S03**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 1; Średnica otworu: $\Phi 2$
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 3X2; Rozmiar calowy: 1/8"X0.086"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ portu pilota	Klasa korpusu 1, Typ: szybkozłączce do $\Phi 4$; Klasa korpusu 2-3-4-5, Typ: szybkozłączce do $\Phi 6$
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	wielkość 1
Opcja	wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	złączki wtykowe średnica D6 (LVD1) - złączki wtykowe średnica D4)
Średnica przewodów	03 (3)

Nr kat. LVD10-S03

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:21