



Zawór chemiczny wysokiej czystości, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD20-S042) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD20-S042**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:2; Średnica otworu:Φ4
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 4X3
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ portu pilota	Klasa korpusu 1-2-3-4-5, typ: M5X0.8
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 2
Opcja	wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0,8)
Średnica przewodów	04 (Rc4)

Nr kat.	LVD20-S042
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:36