



Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD32-S11072-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD32-S11072-1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	Podwójnego działania
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 3/8"X1/4"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Rozmiar calowy: 1/4"X5/32"
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	Z regulacją przepływu

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	2 (dwukierunkowy)
Wielkość korpusu	wielkość 3
Opcja	1 (z regulacją przepływu)
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	07 (NPT 1/4)
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0,8)
Średnica przewodów	11 (NPT 3/8)

Nr kat.	LVD32-S11072-1
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:22