



Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD30-S072-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD30-S072-1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	Wielkość 3
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	07 (NPT1/4)
Inna średnica przyłącza B (WY)	Bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0.8)
Położenie przyłącza pilota	Położenie 1
Materiał	Korpus(PFA)-płyta końcowa(PPS)-membrana(PTFE)
Opcja	1 (Z regulacją przepływu)

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	wielkość 3
Opcja	1 (z regulacją przepływu)
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0,8)
Średnica przewodów	07 (NPT 1/4)

Nr kat.

LVD30-S072-1

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:46