



Zawór chemiczny wysokiej czystości, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD20-S07) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD20-S07**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	Wielkość 2
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	07 (NPT1/4)
Inna średnica przyłącza B (WY)	Bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	Przyłącza wtykowe $\varnothing 6$ (LVD1 - przyłącza wtykowe $\varnothing 4$)
Położenie przyłącza pilota	Położenie 1
Materiał	Korpus(PFA)-płyta końcowa(PPS)-membrana(PTFE)
Opcja	Wersja podstawowa

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	złączki wtykowe średnica D6 (LVD1 - złączki wtykowe średnica D4)
Średnica przewodów	07 (NPT 1/4)

Nr kat.

LVD20-S07

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:09