



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD30-S102) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD30-S102**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	Wielkość 3
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	10 (Rcø10)
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	Wersja podstawowa

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	wielkość 3
Opcja	wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	2 (M5x0,8)
Średnica przewodów	10 (Rc10)

Nr kat.

LVD30-S102

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:27