



Zawór chemiczny wysokiej czystości 2/2, NC (LVD40-V12-FN) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD40-V12-FN**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:4; Średnica otworu:Φ10
Typ zaworu	N.C.
Typ złącza	LQ1
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 12X10
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Obudowa: PFA; płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; membrana: PTFE; uszczelka, bufor: EPDM
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Materiał	FN (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE); uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	4 (średnica gniazda 10 mm)
Opcja	brak
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Inna średnica przyłącza B (WY)	taka sama wielkość przyłączy A i B
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	12 (12 x 10)

Nr kat.

LVD40-V12-FN

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:49