



Zawór chemiczny wysokiej czystości 2/2, NC (LVD40-Z13-F9) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD40-Z13-F9**

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	LQ3
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/2"X3/8"
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; Membrana: PTFE; Uszczelka, bufor: FKM
Opcja	Wysokie ciśnienie zwrotne z wskaźnikiem

DANE TECHNICZNE

Materiał	F (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE), uszczelnienie, zderzak (FKM))
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	4 (średnica gniazda 10 mm)
Opcja	9 (wysokie ciśnienie zwrotne, ze wskaźnikiem stanu)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	13 (1/2" x 3/8")

Nr kat.

LVD40-Z13-F9

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:51