



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



**Numer artykułu SKU:
LVD40-Z13-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wielkość korpusu | 4 (Średnica gniazda 10 mm) |
| Typ zaworu | 0 (N.C.). |
| Średnica przewodów | 13 (1/2" x 3/8"). |
| Gwint przyłącza pilota | Rc1/8 |
| Położenie przyłącza pilota | Nic (Położenie 1) |
| Materiał | F (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: FKM) |
| Opcja | Brak |

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 | brak |
| Położenie przyłącza pilota | brak (położenie 1) |
| Gwint przyłącza pilota | Rc1/8 |
| Średnica przewodów | 13 (1/2" x 3/8") |

Nr kat.

LVD40-Z13-F

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35