



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD50-Z19N-F4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD50-Z19N-F4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|----------------------------|---|
| Wielkość korpusu | 5 (Średnica gniazda 16 mm) |
| Typ zaworu | 0 (N.C.). |
| Średnica przewodów | 19 (19 x 16 lub 3/4" x 5/8") |
| Gwint przyłącza pilota | N (NPT1/8) |
| Położenie przyłącza pilota | Nic (Położenie 1) |
| Materiał | F (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: FKM) |
| Opcja | 4 (Ze wskaźnikiem stanu) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Materiał | F (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE), uszczelnienie, zderzak (FKM)) |
| Typ zaworu | 0 (NC) |
| Wielkość korpusu | 5 (średnica gniazda 16 mm) |
| Opcja | 4 (ze wskaźnikiem stanu) |
| Położenie przyłącza pilota | brak (położenie 1) |
| Gwint przyłącza pilota | N (NPT1/8) |
| Średnica przewodów | 19 (19 x 16 lub 3/4" x 5/8") |

Nr kat.

LVD50-Z19N-F4

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:21