



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD50-Z19-F6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD50-Z19-F6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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	Rc1/8
Położenie przyłącza pilota	Nic (Położenie 1)
Materiał	F (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: FKM)
Opcja	6 (Wysokie ciśnienie zwrotne z regulacją przepływu)

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	6 (wysokie ciśnienie zwrotne z regulacją przepływu)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	19 (19 x 16 lub 3/4" x 5/8")

Nr kat.

LVD50-Z19-F6

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:25