



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD51-Z19-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD51-Z19-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu: 5; Średnica otworu: $\Phi 16$
Typ zaworu	N.O.
Typ złącza	LQ3
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 19X16; Rozmiar calowy: 3/4"X5/8"
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; Membrana: PTFE; Uszczelka, bufor: FKM
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Materiał	F (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE), uszczelnienie, zderzak (FKM))
Typ zaworu	1 (NO)
Wielkość korpusu	5 (średnica gniazda 16 mm)
Opcja	brak
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.

LVD51-Z19-F

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:43