



Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD50-Z19-F5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD50-Z19-F5**

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.C.
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	Odporność na wysokie ciśnienie zwrotne (0,5 MPa)

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 (dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne 0,5 MPa)
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-F5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:46