



Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD30-Z11-FN4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD30-Z11-FN4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Materiał	FN (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Opcja	4 (Ze wskaźnikiem stanu)
Położenie przyłącza pilota	Nic (Położenie 1)
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	11 (3/8" x 1/4").
Wielkość korpusu	3 (Średnica gniazda 8 mm)

DANE TECHNICZNE

Materiał	FN (korpus (PFA), płyta końcowa (PVDF), membrana (PTFE); uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	3 (średnica gniazda 8 mm)
Opcja	4 (ze wskaźnikiem stanu)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	11 (3/8" x 1/4")

Nr kat.

LVD30-Z11-FN4

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:49