



Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD30-Z11-FN5) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD30-Z11-FN5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	3 (Średnica gniazda 8 mm)
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	11 (3/8" x 1/4").
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Położenie przyłącza pilota	Nic (Położenie 1)
Materiał	FN (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: EPDM)
Opcja	6 [Dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne (0.5 MPa)]

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	6 (dopuszczalne wysokie ciśnienie zwrotne 0,5 MPa)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	11 (3/8" x 1/4")

Nr kat.

LVD30-Z11-FN5

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:26