



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD30-Z11-F6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD30-Z11-F6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	N.C.
Typ złącza	LQ3
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 3/8"X1/4"
Typ portu pilota	Rc1/8
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PVDF; Membrana: PTFE; Uszczelka, bufor: FKM
Opcja	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	3 (średnica gniazda 8 mm)
Opcja	6 (wysokie ciśnienie zwrotne z regulacją przepływu)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	11 (3/8" x 1/4")

Nr kat.

LVD30-Z11-F6

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 00:36