



Zawór chemiczny, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD20-Z07-F6) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD20-Z07-F6**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Gniazdo zaworu $\varnothing 4$)
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	07 (1/4" x 5/32").
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Położenie przyłącza pilota	Nic (Położenie 1)
Materiał	F (Korpus: PFA; płyta końcowa: PVDF; membrana: PTFE; uszczelnienie, zderzak: FKM)
Opcja	6 (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	2 (gniazdo zaworu średnica 4)
Opcja	6 (wysokie ciśnienie zwrotne z regulacją przepływu)
Położenie przyłącza pilota	brak (położenie 1)
Gwint przyłącza pilota	Rc1/8
Średnica przewodów	07 (1/4" x 5/32")

Nr kat.

LVD20-Z07-F6

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:00