



Zawór 2/2, pneumatycznie sterowany, 6 mm, LQ1 (LVD20-S06-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD20-S06-1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	Wielkość 2
Typ zaworu	0 (N.C.).
Średnica przewodów	06 (Rcø6)
Inna średnica przyłącza B (WY)	Bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	Przyłącza wtykowe ø6 (LVD1 - przyłącza wtykowe ø4)
Położenie przyłącza pilota	Położenie 1
Materiał	Korpus(PFA)-płyta końcowa(PPS)-membrana(PTFE)
Opcja	1 (Z regulacją przepływu)

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	wielkość 2
Opcja	1 (z regulacją przepływu)
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	złączki wtykowe średnica D6 (LVD1 - złączki wtykowe średnica D4)
Średnica przewodów	06 (Rc6)

Nr kat.

LVD20-S06-1

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:27