



Zawór 2/2, pneumatycznie sterowany, 6 mm (LVD20-S0604-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD20-S0604-1**

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)	04 (Rcø4)
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)	Nr kat.	LVD20-S0604-1
Typ zaworu	0 (NC)		
Wielkość korpusu	wielkość 2		
Opcja	1 (z regulacją przepływu)		
Położenie przyłącza pilota	położenie 1		
Inna średnica przyłącza B (WY)	04 (Rcśrednica 4)		
Gwint przyłącza pilota	złączki wtykowe średnica D6 (LVD1 - złączki wtykowe średnica D4)		
Średnica przewodów	06 (Rc6)		

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:59