



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC20-S0406-N1-Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC20-S0406-N1-Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	2 (Gniazdo zaworu $\varnothing 4$)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
\varnothing zewn. przewodu	04 (Rc $\varnothing 4$)
Przyłącze B, WY	06 ($\varnothing 6$)
Przyłącze zaworu-pilota	Wielkość korpusu 2 - gwint M5; wielkość korpusu 3, 4, 5, 6 - Rc1/8
Materiał	N (Korpus: PFA, płyta końcowa napędu: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	1 (Regulacja przepływu)
Parametry	Brak
Z	Z (Gwint przyłącza pilota 1/8)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø4
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Wielkość korpusu	Ø4 mm
Opcja	brak
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8
Przyłącze B, WY	Ø6

Nr kat.	LVC20-S0406-N1-Z
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:11