



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC20-S0406-1-Z)
- SMC



Numer artykułu SKU:
LVC20-S0406-1-Z

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu 2; średnica otworu $\Phi 4$
Typ zaworu	N.C.
Typ	Zintegrowane złącze LQ2
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 4X3
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Rozmiar metryczny: 6X4
Typ gwintu portu pilota	Rc
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	Rozmiar gwintu portu 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	regulacja przepływu
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8"
Przyłącze B, WY	Ø6

Nr kat.	LVC20-S0406-1-Z
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:52