



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC20-S06-N1-Z) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC20-S06-N1-Z**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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: 6X4
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ gwintu portu pilota	Rc
Materiał	Obudowa:PFA;Płyta końcowa sekcji siłownika:PPS;Przepona:PTFE;Kompatybilny z wodorotlenkiem amonu
Opcja	Z regulacją przepływu
Specyfikacje	None
Rozmiar gwintu portu pilota	Rozmiar gwintu portu pilota 1/8

DANE TECHNICZNE

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

Nr kat.	LVC20-S06-N1-Z
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 22:42