



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC30-S06-3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC30-S06-3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 6X4
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ gwintu portu pilota	Klasa korpusu 2: M5; Klasy korpusu 3,4,5,6: Rc1/8
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z regulacją przepływu i obejściem
Specyfikacje	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø6
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną
Średnica zewn. przewodu	Ø6
Wielkość korpusu	Ø8 mm
Opcja	regulacja przepływu i obejście
Parametry	brak
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8"
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC30-S06-3
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 01:14