



Zawór pneumatyczny 2/2 do chemii, ze złączkami skręcanymi seria LVC (LVC32-S10-3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC32-S10-3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	Podwójnego działania
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar metryczny: 10X8
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

Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Średnica zewnętrzna przewodu	Ø10
Typ zaworu	2/2 bistabilny
Wielkość korpusu	Ø8 mm
Opcja	regulacja przepływu i obejście
Przyłącze zaworu-pilota	Rc 1/8"
Przyłącze B, WY	taka sama wielkość przyłączy A i B

Nr kat.	LVC32-S10-3
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:18