



Zawór chemiczny, wysokiej czystości, sterowany powietrzem (LVD30-S06) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVD30-S06**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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 portu pilota	Klasa korpusu 1, Typ: szybkozłączce do Φ4; Klasa korpusu 2·3·4·5, Typ: szybkozłączce do Φ6
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	None

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
Typ zaworu	0 (NC)
Wielkość korpusu	wielkość 3
Opcja	wersja podstawowa
Położenie przyłącza pilota	położenie 1
Inna średnica przyłącza B (WY)	bez różnicy
Gwint przyłącza pilota	złączki wtykowe średnica D6 (LVD1 - złączki wtykowe średnica D4)
Średnica przewodów	06 (Rc6)

Nr kat. LVD30-S06

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:38