



Zawór procesowy 2/2, sterowany powietrzem, podwójne działanie (LVC30A-S06-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC30A-S06-1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:3; Średnica otworu:Φ8
Typ zaworu	N.C.
Rozmiar przewodu	Rozmiar metryczny: 6X4
Typ gwintu portu pilota	Klasa korpusu 2: M5; Klasy korpusu 3,4,5: Rc1/8
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE; Uszczelka O: FKM
Opcja	Z regulacją przepływu

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Typ zaworu	0 (normalnie zamknięty)
Średnica przewodu	S06 (6)
Wielkość korpusu	3 (średnica gniazda 8 mm)
Opcja	1 (regulacja przepływu)
Przyłącze pilota	wielkość korpusu 2 - gwint M5, wielkość korpusu 3, 4, 5 - Rc1/8

Nr kat.

LVC30A-S06-1