



Zawór procesowy 2/2, sterowany powietrzem, podwójne działanie (LVC30A-S08-1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LVC30A-S08-1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	3 (Średnica gniazda 8 mm)
Typ zaworu	0 (Normalnie zamknięty)
Średnica przewodu	S08 (ø8)
Przyłącze zaworu-pilota	Wielkość korpusu 2 - gwint M5; wielkość korpusu 3, 4, 5 - Rc1/8
Materiał	Korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE
Opcja	1 (Regulacja przepływu)

DANE TECHNICZNE

Materiał	korpus PFA, płyta końcowa napędu PPS, membrana PTFE	Nr kat.	LVC30A-S08-1
Typ zaworu	0 (normalnie zamknięty)		
Średnica przewodu	S08 (8)		
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		