



Zawór pneumatyczny 2/2 bistabilny do mediów chemicznych, przyłącza gwintowane w korpusie, G3/4 (LVA52-06F-C), seria LVA - SMC



Numer artykułu SKU:
LVA52-06F-C

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość korpusu	5 (Wielkość 5, średnica gniazda 20 mm)
Typ zaworu	2 (Dwustronnego działania)
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Gwint	F (G)
Materiał	C (Korpus: PFA, płyta podstawy: PPS, membrana: PTFE)
Opcja	Brak
Parametry	Brak
Z	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał	korpus: PFA, płyta końcowa PPS, membrana: PTFE
Typ zaworu	2/2 bistabilny
Wielkość korpusu	wielkość 5, średnica gniazda Ø20
Opcja	brak
Parametry	brak

Nr kat.

LVA52-06F-C

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:28