



## Zawór chemiczny wysokiej czystości, sterowany powietrzem, 2-portowy (LVD20-S07-2) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
LVD20-S07-2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Klasa obudowy	Klasa korpusu:2; Średnica otworu:Φ4
Typ zaworu	N.C.
Odpowiedni rozmiar rurki	Rozmiar calowy: 1/4"X5/32"
Port B (WYJŚCIE) o różnej średnicy	Porty A i B tej samej wielkości
Typ portu pilota	Klasa korpusu 1, Typ: szybkozłącze do Φ4; Klasa korpusu 2-3-4-5, Typ: szybkozłącze do Φ6
Pozycja portu pilota	Pozycja 1
Materiał	Korpus: PFA; Płyta końcowa sekcji siłownika: PPS; Membrana: PTFE
Opcja	Z obejściem

### DANE TECHNICZNE

<b>Materiał</b>	korpus (PFA), płyta końcowa (PPS), membrana (PTFE)
<b>Typ zaworu</b>	0 (NC)
<b>Wielkość korpusu</b>	wielkość 2
<b>Opcja</b>	2 (z obejściem)
<b>Położenie przyłącza pilota</b>	położenie 1
<b>Inna średnica przyłącza B (WY)</b>	bez różnicy
<b>Gwint przyłącza pilota</b>	złączki wtykowe średnica D6 (LVD1 - złączki wtykowe średnica D4)
<b>Średnica przewodów</b>	07 (NPT 1/4)

<b>Nr kat.</b>	LVD20-S07-2
----------------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:35