



MAGNETVENTIL 2/2- ELLER 3/2-VEJS

Serie 065

LE065A009VS3
Magnetventil 3/2 NC M5 24V DC

- Få bevægelige dele. (Flat spring technology)
- Mekanisk levetid > 1 milliard (!) cyklusser
- Lav effekt
- Til baseplade eller fritstående



PRODUKTBESKRIVELSE

Yderst kompakt mikroventil til montering på baseplade eller fritstående med 2 stk. M4-tilslutninger med gevind. Den fritstående version har to M4-huller (6 mm dybe) i basen til montering på et panel. Ventilerne anvendes primært til lækagekonstatering og til gas- og væskeanalyse inden for medicinsk teknologi. „Fladfjeder“-teknologi indebærer kun en enkelt bevægelig del og dermed ubetydelig slitage.

Ventilen er af rustfrit stål og fås med forskellige lysningsstørrelser. Standardversionen er tilgængelig for 6, 12 eller 24 V DC.

SPECIFIKATIONER

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Differenstryk max | 7 bar |
| Differenstryk min | 0 bar |
| Effektforbrug | 2,1 W |
| Flowkoefficient | 0,013 |
| Funktion 1 | 3/2 |
| Funktion 2 | Normalt lukket |
| Gennemløb | 0,6 mm |
| IP-klasse | IP40 |
| Materiale disk | FPM |
| Materiale indvendige dele | Rustfrit stål |
| Materiale tætninger | FPM |
| Materiale ventilhus | Rustfrit stål 303 |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Max flow | 0,22 l/min |
| Medietemperatur fra | 0 °C |
| Medietemperatur til | 60 °C |
| Montering | Single montering |
| Responstid ind | 10 ms |
| Spænding DC | 24 V |
| Temperaturområde fra | 0 °C |
| Temperaturområde til | 60 °C |
| Tilkoblingsport 1-2 | M5 |
| Type ventil | Magnetventil |
| Vægt | 0,068 kg |
| Viskositet max | 20 cSt |

