

Precizni regulator tlaka MS6N-LRP-3/8-D4-A8

Številka dela: 538039

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Velikost | 6 |
| Serija | MS |
| Zaščita pred aktiviranjem | Vrtljivi gumb z aretnim mehanizmom |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Konstruktivna zgradba | predkrmiljeni precizni membranski regulacijski ventil |
| Funkcija regulatorja | konstanten izhodni tlak s sekundarnim odzračevanjem |
| Prikaz tlaka | G1/8 pripravljen |
| Delovni tlak | 0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar |
| Območje regulacije tlaka | 0.05 bar...2.5 bar |
| Največja histereza tlaka | 0.02 bar |
| Pretok, sekundarno odzračevanje | 450 l/min |
| Normalen nazivni pretok | 1400 l/min |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plini |
| Napitek glede delovnega/krmilnega medija | delovanje z oljenjem ni mogoče |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura skladiščenja | -10 °C...60 °C |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Teža izdelka | 1000 g |
| Način pritrditve | izbirno: pritrditev na sprednjo ploščo vgradnja v napeljavo z opremo |
| Pnevmatični priključek 1 | 3/8 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | 3/8 NPT |
| Pnevmatični priključek 3 | G1/4 |
| Napitek glede materialov | V skladu z RoHS |

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------|----------|
| Material tesnil | NBR |
| Material ohišja | Aluminij |