

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

Broj dela: 538039

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|---|
| Veličina konstrukcije | 6 |
| Serija | MS |
| Zaštita od aktiviranja | Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Dizajn | prethodno upravljani precizni membranski regulator |
| Funkcija regulatora | Izlazni pritisak, konstantan sa sekundarnim odzračivanjem |
| Indikator pritiska | pripremljeno za G1/8 |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...1.4 MPa 1 bar...14 bar |
| Opseg regulisanja pritiska | 0.05 bar...2.5 bar |
| Maks. histereza pritiska | 0.02 bar |
| Protok na sekundarnom odzračivanju | 450 l/min |
| Normalni nominalni protok | 1400 l/min |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Nije moguć pogon sa podmazivanjem |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Težina proizvoda | 1000 g |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: Ugradnja na prednju tablu Ugradnja voda sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | 3/8 NPT |
| Pneumatski priključak: 2 | 3/8 NPT |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------|-----------------|
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijum |