

Regulator pritiska LRS-3/8-D-7-MIDI

Broj dela: 194638

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Veličina konstrukcije | Midi |
| Serijska | D |
| Zaštita od aktiviranja | Obrtno dugme sa integrisanom bravom |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Dizajn | direktno upravljani membranski regulacioni ventil |
| Funkcija regulatora | Izlazni pritisak, konstantan sa kompenzacijom pretpritiskom sa sekundarnim odzračivanjem |
| Indikator pritiska | sa manometarom |
| Radni pritisak | 0 bar...16 bar |
| Opseg regulisanja pritiska | 0.5 bar...7 bar |
| Maks. histereza pritiska | 0.2 bar |
| Normalni nominalni protok | 3300 l/min |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Težina proizvoda | 1250 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja na prednju tablu Ugradnja voda sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | G3/8 |
| Pneumatski priključak: 2 | G3/8 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal priključne ploče | Cink liven pod pritiskom |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Cink liven pod pritiskom |