

# Regulator pritiska LRS-1/2-D-O-MIDI

Broj dela: 194644

FESTO



## Tehnički list

| Karakteristika                            | Vrednost   |
|---|--|
| Veličina konstrukcije                     | Midi   |
| Serija                                    | D  |
| Zaštita od aktiviranja                    | Obrtno dugme sa integrisanom bravom  |
| Ugradni položaj                           | Proizvoljan  |
| Dizajn                                    | direktno upravljani membranski regulacioni ventil  |
| Funkcija regulatora                       | Izlazni pritisak, konstantan<br>sa kompenzacijom pretpritiskom<br>sa sekundarnim odzračivanjem |
| Indikator pritiska                        | G1/4 pripremljeno  |
| Radni pritisak                            | 0 bar...16 bar   |
| Opseg regulisanja pritiska                | 0.5 bar...12 bar   |
| Maks. histereza pritiska                  | 0.2 bar  |
| Normalni nominalni protok                 | 3500 l/min   |
| Radni medij                               | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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]<br>Inertni gasovi                      |
| Temperatura medija                        | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura okruženja                     | -10 °C...60 °C   |
| Težina proizvoda                          | 1180 g   |
| Vrsta pričvršćenja                        | Ugradnja na prednju tablu<br>Ugradnja voda<br>sa priborom                                      |
| Pneumatski priključak 1                   | G1/2   |
| Pneumatski priključak: 2                  | G1/2   |
| Napomena o materijalu                     | RoHS-usaglašen   |
| Materijal priključne ploče                | Cink liven pod pritiskom   |
| Radni materijal zaptivki                  | NBR  |

| Karakteristika    | Vrednost                 |
|-------------------|--------------------------|
| Materijal kučišta | Cink liven pod pritiskom |