

# Regulator tlaka

## LR-1/4-D-O-MIDI

Številka dela: 186452

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

z navojno priključno ploščo, brez manometra.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



### Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost                                  | Midi  |
| Serija                                    | D   |
| Varovanje vklopa                          | Vrtljiv gumb z zaskočko   |
| Položaj vgradnje                          | poljuben  |
| Konstruktivna zgradba                     | neposredno krmiljen membranski regulator  |
| Regulator                                 | Izstopni tlak konstanten<br>s kompenzacijo predtlaka<br>s sekundarno odzračitvijo |
| Prikaz tlaka                              | Pripravljen za G1/4   |
| Obratovalni tlak                          | 0 ... 16 bar  |
| Območje regulacije tlaka                  | 0,5 ... 12 bar  |
| Maks. tlačna histereza                    | 0,2 bar   |
| Normalni imenski pretok                   | 2.100 l/min   |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini                          |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)                |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2 - zmerna korozijska obremenitev   |
| LABS (PWIS) skladnost                     | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu          | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini                          |
| Temperatura medija                        | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura okolice                       | -10 ... 60 °C   |
| Masa izdelka                              | 660 g   |
| Način pritrditve                          | Vgradnja na stikalno ploščo<br>Vgradnja voda<br>s priborom                        |
| Pnevmatični priključek 1                  | G1/4  |
| Pnevmatični priključek 2                  | G1/4  |
| Opomba o materialu                        | Ustreza RoHS  |
| Material, priključna plošča               | cinkova tlačna litina   |
| Material, tesnilo                         | NBR   |
| Material, ohišje                          | cinkova tlačna litina   |