

Presný tlakový regulačný ventil LRP-1/8-6

Číslo dielu: 2416371

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|---|---|
| Veľkosť | 40 |
| Konštrukčný rad | LR |
| Ochrana proti manipulácii | Otočný ovládač s aretáciou |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Konštrukcia | nepriamo riadený presný membránový regulačný ventil |
| Funkcia regulátora | Výstupný tlak konštantný so sekundárnym odvetraním |
| Indikácia tlaku | G1/8 pripravený |
| Prevádzkový tlak | 0.1 MPa...0.8 MPa 1 bar...8 bar |
| Rozsah regulácie tlaku | 0.1 bar...6 bar |
| Max. tlaková hysteréza | 0.02 bar |
| Normálny menovitý prietok | 300 l/min |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Prevádzka s mazaním nie je možná |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Skladovacia teplota | -10 °C...60 °C |
| Teplota média | -10 °C...60 °C |
| Teplota okolia | -10 °C...60 °C |
| Hmotnosť výrobku | 200 g |
| Spôsob upevnenia | Montáž do čelného panela Montáž do vedenia s príslušenstvom |
| Prípoj manometra | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 1 | G1/8 |
| Pneumatický prípoj 2 | G1/8 |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál tesnení | NBR |
| Materiál telesa | Hliník |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|-----------------------|---------|
| Materiál membrány | NBR |