

Regulator pritiska LR-1/2-D-7-MIDI-MPA

Broj artikla: 8002292

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

Sa manometrom, radni pritisak do 7 bara.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Veličina | Midi |
| Serija | D |
| Osiguranje aktiviranja | Okretno dugme sa blokadom |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Konstruktivna struktura | direktno upravljani membranski regulacioni ventil |
| Funkcija kontrolera | Izlazni pritisak konstantan sa predpritisnom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem |
| Manometar | sa manometrom |
| Pogonski pritisak | 0 ... 16 bar |
| Područje regulacije pritiska | 0,5 ... 7 bar |
| Maks. histerezis pritiska | 0,2 bar |
| Normalni nazivni protok | 4.000 l/min |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi |
| Temperatura medijuma | -10 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 720 g |
| Vrsta pričvršćenja | Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | G1/2 |
| Pneumatski priključak 2 | G1/2 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material of connecting plate | Cink |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Cink |