

Spiediena regulators MS6-LR

Daļas numurs: 527663

★ Pamatproduktu klāsts

Kolektora montāžai, ar G vītņi.

FESTO



Parauga attēlojums

Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 6 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu ar piederumiem, noslēdzams |
| Montāžas pozīcija | Jebkurš |
| Konstrukcijas struktūra | Spiediena regulators ar manometru Spiedienu regulējošs vārsts bez spiediena manometra |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi |
| Spiediena manometrs | Sagatavots priekš G1/4 Sagatavots priekš G1/8 ar spiediena sensoru ar spiediena manometru Ar spiediena manometru pagriežamajā rokturī |
| Darbošanās spiediens | 0,8 ... 20 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,3 ... 16 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,25 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 2.200 ... 7.500 l/min |
| Autorizācija | c UL us - Recognized (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX) |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Eksploziju aizsardzības sertifikācija ārpus ES | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX kategorija Gāze | II 2G |
| ATEX kategorija Putekļi | II 2D |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze | Ex h IIC T6 Gb X |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Piezīme par darba un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Montāžas tips | Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem |

| Pazīme | Lielums |
|------------------------------|--------------------------|
| | Izvēles |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Membrānas materiāls | NBR |
| Atdalošās plāksnes materiāls | POM |