

Gaisa sagatavošanas bloku kombinācija MSB6N-1/4-FRC10:J12M2

Daļas numurs: 534005

FESTO

Filtra/spiediena regulatora/eļļotāja kombinācija, maksimālais izejas spiediens 12 bar, 40 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējama regulatora galva, metāla kolbas aizsargs, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 6 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar iebūvētu atslēgu |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 40 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Filtrs regulators ar spiediena manometru proporcionālais standarta miglas eļļotājs |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Kausa aizsargs | iebūvēts kā metāla apvalks |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Darbošanās spiediens | 1,5 ... 12 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 12 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.900 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:-] 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 |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:-] |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 1.713 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | 1/4 NPT |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 1/4 NPT |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |