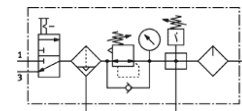


Gaisa sagatavošanas bloku kombinācija MSB4-1/4:C3J4F3M1-WP

Daļas numurs: 542313

FESTO

Sastāv no manuālā slēgvārsta, filtra, spiediena regulatora, sadales moduļa ar spiediena slēdzi bez displeja, eļļotāja, sienas stiprinājuma plāksnes. Maksimālais izejas spiediens 12 bar, 5 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, plastmasas kolba ar plastmasas kolbas aizsargu, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 5 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstruktīvas struktūra | Sazarošanas modulis Slēgvārsts Filtrs regulatora ar spiediena manometru Standarta eļļas miglas eļļotājs |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Kausa aizsargs | Plastmasas aizsargs |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 1 ... 12 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 900 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Piezīme par darbu un vadības vidi | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:-] |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 1.700 g |
| Montāžas tips | ar piederumiem |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4 |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |
| Kolbas materiālu informācija | PC |