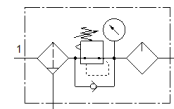
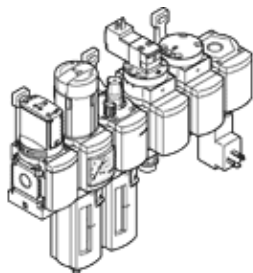


# Gaisa sagatavošanas bloku kombinācija MSB4N-1/4:C3J4M1D1A1F3-WP

Daļas numurs: 543569

FESTO

Sastāv no manuālā slēgvārsta, filtra, spiediena regulatora, eļļotāja, elektriskā slēgvārsta, pneimatiskā palaišanas vārsta, sadales moduļa ar spiediena slēdzi bez displeja, 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 iebūvētu atslēgu   |
| Montāžas pozīcija                         | vertikāle +/- 5°  |
| Filtrācijas pakāpe                        | 5 µm  |
| Kondensāta novadīšana                     | pilnīgi automātisks   |
| Konstrukcijas struktūra                   | Filtrs regulators ar spiediena manometru<br>proporcionālais standarta miglas eļļotājs                             |
| Kontrollera funkcija                      | Izejas spiediena konstante<br>ar sākuma spiediena kompensāciju<br>ar sekundāro izplūdi<br>ar atgriezenisko plūsmu |
| Kausa aizsargs                            | Plastmasas aizsargs   |
| Spiediena manometrs                       | ar spiediena manometru  |
| Darbošanās spiediens                      | 1,5 ... 12 bar  |
| Spiediena kontroles diapazons             | 4 ... 12 bar  |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe         | 550 l/min   |
| Tīnuma raksturlielumu dati                | 24 V DC: 1,5 W  |
| Darbošanās paņēmieni                      | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>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 [6:4:-]   |
| Vidējā temperatūra                        | 5 ... 60 °C   |
| Apkārtējās vides temperatūra              | 5 ... 60 °C   |
| Produkta svars                            | 500 g   |
| Montāžas tips                             | ar piederumiem  |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | 1/4 NPT   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | 1/4 NPT   |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3 | G1/4<br>1/4 NPT   |
| Korpusa materiāls                         | Alumīnija spiedienlējums  |
| Kolbas materiāls                          | PC  |