

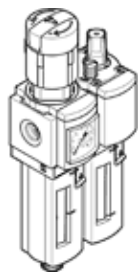
# kombinacije naprav za pripravo zraka

## MSB4-1/8-FRC1:J5M1

Številka dela: 531125

FESTO

Kombinacija filter-regulator tlaka-naoljevalnik, maksimalni izstopni tlak 7 barov, filter 40 µm, z manometrom, z zaklenljivo glavo regulatorja, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, ročni izpust kondenzata, smer toka od leve proti desni.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost                                                                                               |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Velikost                                  | 4                                                                                                      |
| Serija                                    | MS                                                                                                     |
| Varovanje vklopa                          | Vrtljiv gumb z integrirano ključavnico                                                                 |
| Položaj vgradnje                          | pravokoten +/- 5°                                                                                      |
| Izpust kondenzata                         | vrtljiv ročno                                                                                          |
| Konstruktivska zgradba                    | Filter-regulator z manometrom<br>Proporcionalen standarden meglast naoljevalnik                        |
| Stopnja filtriranja                       | 40 µm                                                                                                  |
| Regulator                                 | Izstopni tlak konstanten<br>s kompenzacijo predtlaka<br>s sekundarno odzračitvijo<br>s povratnim tokom |
| Zaščita lončka                            | Zaščitni koš iz umetne mase                                                                            |
| Prikaz tlaka                              | z manometrom                                                                                           |
| Obratovalni tlak                          | 1,5 ... 14 bar                                                                                         |
| Območje regulacije tlaka                  | 0,3 ... 7 bar                                                                                          |
| Normalni imenski pretok                   | 950 l/min                                                                                              |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>Inertni plini                                              |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)                                     |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2                                                                                                      |
| Temperatura skladiščenja                  | -10 ... 60 °C                                                                                          |
| Stopnja čistosti zraka na izhodu          | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:-]                                                                |
| Temperatura medija                        | -10 ... 60 °C                                                                                          |
| Temperatura okolice                       | -10 ... 60 °C                                                                                          |
| Masa izdelka                              | 500 g                                                                                                  |
| Način pritrditve                          | s priborom                                                                                             |
| Pnevmatični priključek 1                  | G1/8                                                                                                   |
| Pnevmatični priključek 2                  | G1/8                                                                                                   |
| Informacije o materialu ohišja            | Tlačno liti aluminij                                                                                   |
| Informacije o materialu lončka            | PC                                                                                                     |