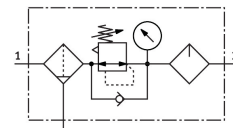


# Kombinacija enot za pripravo zraka MSB4N-1/4:C3J4F3M1-WP

Številka dela: 543567

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost  |
|--|---|
| Velikost   | 4   |
| Serija   | MS  |
| Zaščita pred aktiviranjem                                    | Vrtljivi gumb z vgrajeno ključavnico  |
| Položaj vgradnje   | navpično +/- 5°   |
| Finost filtra  | 5 µm  |
| Izpust kondenzata  | popolnoma avtomatsko  |
| Konstruktivna zgradba  | filter regulator z manometrom<br>Proporcionalni standardni naoljevalnik z oljno meglico                       |
| Funkcija regulatorja   | konstanten izhodni tlak<br>z izravnavo predtlaka<br>s sekundarnim odzračevanjem<br>s funkcijo povratnega toka |
| Zaščita posode   | Plastična zaščitna košara   |
| Prikaz tlaka   | z manometrom  |
| Delovni tlak   | 2 bar...12 bar  |
| Območje regulacije tlaka                                     | 1 bar...12 bar  |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 900 l/min   |
| Delovni medij  | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Inertni plini   |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija                     | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)  |
| Razred korozijske odpornosti KBK                             | 2 – zmerna korozijska obremenitev   |
| Skladnost z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura skladiščenja                                     | -10 °C...60 °C  |
| Primerno za živila   | Glej razširjene informacije o materialu.  |
| Razred čistosti zraka na izhodu                              | stisnjen zrak v skladu s standardom ISO 8573-1:2010 [6:4:-]   |
| Temperatura medija   | 5 °C...60 °C  |
| Temperatura okolice  | 5 °C...60 °C  |
| Teža izdelka   | 1700 g  |
| Način pritrditve   | z opremo  |
| Pnevmatični priključek 1                                     | 1/4 NPT   |
| Pnevmatični priključek 2                                     | 1/4 NPT   |
| Pnevmatični priključek 3                                     | 1/4 NPT   |
| Material ohišja  | aluminijeva tlačna litina   |

| Značilnost      | Vrednost |
|-----------------|----------|
| Material posode | PC       |