

Kombinacija pripremnih grupa MSB6N-1/2-FRC4:J8M1

Broj artikla: 533991

FESTO

Kombinacija regulatora pritiska sa filterom i zauljivačem, maksimalni izlazni pritisak 7 bara, filter 5 µm, sa manometrom, vijak regulatora sa bravom, plastična čaša sa plastičnom zaštitnom šoljom, automatski ispust kondenzata, smer protoka sa leva na desno.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|---|
| Veličina | 6 |
| Serija | MS |
| Osiguranje aktiviranja | Okretno dugme sa integrisanom bravom |
| Položaj ugradnje | vertikalno +/- 5° |
| Finoća filtera | 5 µm |
| Ispust kondenzata | potpuno automatski |
| Konstruktivna struktura | Filter-regulator sa manometrom Proporcionalni standardni zauljivač maglom |
| Funkcija kontrolera | Izlazni pritisak konstantan sa predpritiskom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje |
| Zaštita od ljuštenja | Plastična zaštitna korpa |
| Manometar | sa manometrom |
| Pogonski pritisak | 1,5 ... 12 bar |
| Područje regulacije pritiska | 0,3 ... 7 bar |
| Normalni nazivni protok | 4.600 l/min |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inertni gasovi |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 2 - Moderate corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Food-safe | See Supplementary material information |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medijuma | 5 ... 60 °C |
| Temperatura okoline | 5 ... 60 °C |
| Težina proizvoda | 1.495 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak 1 | 1/2 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 1/2 NPT |
| Materijal - napomena | RoHS komformnost |