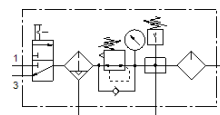


Kombinacija pripremnih grupa MSB4N-1/4:C3J2D7A1F3-WP

Broj artikla: 550485

FESTO

sastavljen od zapornog ventila, regulatora s filtrom, uklopnog ventila električno, ventila za uspostavu tlaka pneumatski, odvojnog modula s tlačnom sklopkom bez pokaza, ploče za zidno pričvršćenje. Maksimalni izlazni tlak 9 bara, filter 40 µm, s manometrom, zaporna glava regulatora, plastična zdjelica s plastičnom zaštitnom košarom, automatski ispušni kondenzata, smjer protoka slijeva nadesno.



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrijednost |
|-------------------------------------|--|
| Veličina | 4 |
| Serijski broj | MS |
| Osiguranje aktiviranja | Okretni gumb s blokadom s priborom se zatvara |
| Položaj ugradnje | okomito +/- 5° |
| Finoća filtra | 40 µm |
| Ispust kondenzata | potpuno automatski |
| Konstruktivna struktura | Modul odvojka Uklopni ventil Filter-regulator s manometrom Standardni zaušnjivač maglom |
| Funkcija kontrolera | Izlazni tlak konstantan s predtlačnom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem s karakteristikom povratne struje |
| Zaštita od ljuštenja | Plastična zaštitna košara |
| Pokaz tlaka | s manometrom |
| Pogonski tlak | 4,5 ... 10 bar |
| Područje regulacije tlaka | 4 ... 9 bar |
| Normalni nazivni protok | 750 l/min |
| Parametri svitka | 24 V DC: 1,8 W |
| Pogonski medij | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni plinovi |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozivne otpornosti KBK | 2 - umjerena otpornost na koroziju |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ležaja | -10 ... 60 °C |
| Sigurnost hrane | Vidi dodatne informacije |
| Klasa čistoće zraka na izlazu | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medija | -10 ... 50 °C |
| Temperatura okoline | -10 ... 50 °C |
| Težina proizvoda | 2.200 g |
| Vrsta pričvršćenja | s priborom |
| Pneumatski priključak 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatski priključak 2 | 1/4 NPT |
| Pneumatski priključak 3 | G1/4 1/4 NPT |
| Material housing | Aluminijski tlačni lijev |
| Material bowl | PC |