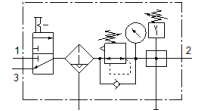
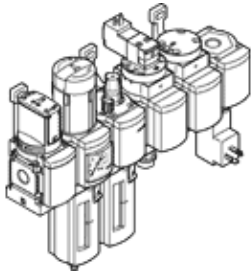


Kombinácia úpravných jednotiek MSB4N-1/4:C3J2M1D7A1F3-WP

číslo dielca: 550486

FESTO

Skladá sa z ručného zapínacieho ventilu, filtra s regulátorom, zaolejovača, elektrického zapínacieho ventilu, pneumatického pomaľo nábehového ventilu, rozbočovacieho modulu s tlakovým spínačom a montáže na stenu. Maximálny výstupný tlak 9 bar, 40 µm-Filter, s manometrom, uzamykateľnou regulačnou hlavou, plastovou nádobou s plastovým ochranným košom, automatickým odpúšťaním kondenzátu, prietok zľava doprava.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Velkosť | 4 |
| Typový rad | MS |
| Zabezpečenie ovládania | Otočné tlačítko s aretáciou s príslušenstvom uzamykateľné |
| montážna poloha | vertikálny +/- 5° |
| Kvalita filtrácie | 40 µm |
| Odtok kondenzátu | plnoautomatický |
| Konštrukčné vyhotovenie | Odbočovací modul spúšťač ventil Filters redukčným ventilom a s manometrom |
| Funkcia regulátora | konštantný výstupný tlak s kompenzáciou tlaku so sekundárnym odvdzúšením so spätným prietokom |
| Misková ochrana | ochranný kôš z plastu |
| Ukazovateľ tlaku | s manometrom |
| Pracovný tlak | 4,5 ... 10 bar |
| Oblasť regulácie tlaku | 4 ... 9 bar |
| Štandardný menovitý prietok | 600 l/min |
| Charakteristická hodnota cievky | 24 V DC: 1,8 W |
| Pracovné médium | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertné plyny |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| LABS - konformita | VDMA24364-B2-L |
| Teplota skladovania | -10 ... 60 °C |
| Vhodné pre potravinárstvo | Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch |
| Stupeň čistoty vzduchu na výstupe | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:-] |
| Teplota média | -10 ... 50 °C |
| Teplota okolia | -10 ... 50 °C |
| Hmotnosť výrobku | 1.500 g |
| Typ upevnenia | s príslušenstvom |
| Pneumatická prípojka 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatická prípojka 2 | 1/4 NPT |
| Pneumatická prípojka 3 | G1/4 1/4 NPT |
| Materiál telesa | Hliníkový tlakový odliatok |
| Materiál nádoby | PC |