

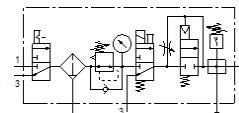
sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB6N-1/2:C3J1D1A1F3-WP

Cikkszám: 543572

FESTO

Részei: kézi bekapcsoló szelep, szűrő-szabályozó szelep, elektromos bekapcsoló szelep, pneumatikus nyomásfelfuttató szelep, elágazó modul nyomáskapcsolóval, kijelző nélkül, szerelőlap falra szereléshez. Maximális kimenő nyomás 12 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, műanyag csésze műanyag védőkosárral, kézi kondenzátum leeresztés, átáramlási irány balról jobbra.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Méret | 6 |
| Sorozat | MS |
| Működtetés biztosító zár | Arretáló forgatógomb tartozékokkal, zárható |
| Beépítési helyzet | függőleges +/- 5° |
| Szűrő finomság | 40 µm |
| Kondenzátum leeresztő | kézzel forgatható |
| Konstruktív felépítés | Elágazó modul Nyomásfelfuttató szelep Nyomáskapcsoló Bekapcsoló szelep Szűrő szabályzó manométerrel |
| Szabályozó funkció | Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal |
| Csészevédő | Műanyag védőkosár |
| Nyomás látjelző | manométerrel |
| Üzemi nyomás | 4.5 ... 18 bar |
| Nyomásszabályozási tartomány | 4 ... 12 bar |
| Normál névleges átáramlás | 3,100 l/min |
| Tekercs jellemző | 24 V DC: 1,5 W |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges) |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tárolási hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség | Lásd a bővített nyersanyag-információt |
| Levegő tisztasági osztálya a kimeneten | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Gyártmány súlya | 3,500 g |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | 1/2 NPT |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | 1/2 NPT |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | G1/2 |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material housing | Alumínium présöntvény |
| Material bowl | PC |