

sűrített levegő előkészítő egység kombináció

MSB9

Cikkszám: 552938

FESTO

[Telepszerezéshez, G menettel](#)



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző | Érték |
|------------------------------|--|
| Méret | 9 |
| Sorozat | MS |
| Működtetés fajtája | elektromos kézi pneumatikus |
| Működtetés biztosító zár | Forgatógomb, beépített zárral |
| Beépítési helyzet | tetszőleges függőleges +/- 5° |
| Szűrő finomság | 0.01 ... 40 µm |
| Kondenzátum leeresztő | teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata |
| Konstruktív felépítés | Elágazó modul Aktív szén szűrő Nyomásszabályzó szelep manométerrel Nyomásfelfuttató- és leürítő szelep Bekapcsoló szelep Szálas szűrő Szűrő szabályzó manométerrel Szűrő szabályzó manométer nélkül Proporcionális standard közbülső olajozó Szinterelt szűrő centrifugális leválasztóval |
| Max.kondenzátum mennyiség | 220 ml |
| Max.töltési olajmennyiség | 490 ml |
| Szabályozó funkció | Állandó kimenő nyomás előnyomás kompenzációval szekunder lefúvással visszárammal |
| Csészevédő | fém csészeként beépítve |
| Differenciál nyomás jelző | Optikai kijelző nyomásérzékelővel |
| Nyomás látjelző | nyomásérzékelővel manométerrel |
| Operating pressure MPa | 0 ... 2 MPa |
| Üzemi nyomás | 0 ... 20 bar |
| Nyomásszabályozási tartomány | 1 ... 16 bar |
| Normál névleges átáramlás | 1,400 ... 18,000 l/min |
| Tekercs jellemző | 110 V AC: 50/60 Hz, meghúzó teljesítmény: 11,5 VA, tartási teljesítmény: 8,9 VA 230 V AC: 50/60 Hz, meghúzó teljesítmény: 11,5 VA, tartási teljesítmény: 9,1 VA 24 V DC: 4,5 W |

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| | 24 V DC: 8,4 W |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-EMV-irányelv szerint EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint EU gépek irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK instructions for machines To UK RoHS instructions |
| Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül | EPL Db (GB) EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) EPL Gc (GB) |
| ATEX-kategória Gáz | II 2G II 3G |
| ATEX-kategória Por | II 2D II 3D |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz | Ex h IIC T6 Gb X |
| Gyújtószikra védelem típusa Por | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint |
| 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 |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felfogási mód | tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás 1 | G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT |
| Pneumatikus csatlakozás 2 | G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT |
| Pneumatikus csatlakozás 3 | G1 1 NPT |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Alumínium présöntvény |
| Material bowl | Alumínium ötvözet |