

aktívszenes szűrő MS4-LFX

Cikkszám: 527699

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

| Jellemző | Érték |
|---|--|
| Méret | 4 |
| Sorozat | MS |
| Beépítési helyzet | függőleges +/- 5° |
| Kondenzátum leeresztő | teljesen automatikus kézzel forgatható félautomata |
| Konstruktív felépítés | Aktív szén szűrő |
| Csészevédő | Műanyag védőkosár fém csészeként beépítve |
| Üzemi nyomás | 0 ... 14 bar |
| Max. normál átáramlás a levegőtisztasági osztályhoz | 360 l/min |
| Engedély | c UL us - Recognized (OL) |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK EX instructions |
| Robbanásvédelmi tanúsítvány az EU-n kívül | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX-kategória Gáz | II 2G |
| ATEX-kategória Por | II 2D |
| Gyújtószikra védelem típusa Gáz | Ex h IIC T6 Gb X |
| Gyújtószikra védelem típusa Por | Ex h IIIC T60°C Db X |
| Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [1:4:2] szerint Nemesgázok |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós károsodás |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tárolási hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Levegő tisztasági osztálya a kimeneten | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [1:4:1] szerint |
| Közeg hőmérséklet | 5 ... 30 °C |
| Maradék olaj tartalom | 0.003 mg/m3 |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| Material filter | Aktív szén |
| Material housing | Alumínium présöntvény |