

# nyomásszabályozó szelep MS6-LRB

Cikkszám: 527665

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel

Minta ábrázolás



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

| Jellemző                                     | Érték  |
|--|--|
| Méret  | 6  |
| Sorozat                                      | MS   |
| Működtetés biztosító zár                     | Arretáló forgatógomb<br>Forgatógomb, beépített zárral<br>tartozékokkal, zárható                            |
| Beépítési helyzet                            | tetszőleges  |
| Konstruktív felépítés                        | Nyomásszabályozó szelep manométerrel   |
| Szabályozó funkció                           | Állandó kimenő nyomás<br>előnyomás kompenzációval<br>szekunder lefűvással                                  |
| Nyomás látjelző                              | G1/4 előkészítve<br>G1/8 előkészítve<br>nyomásérzékelővel<br>manométerrel<br>a forgatógombban manométerrel |
| Üzemi nyomás                                 | 0.8 ... 20 bar   |
| Nyomásszabályozási tartomány                 | 0.3 ... 16 bar   |
| Max.nyomáshiszterézis                        | 0.25 bar   |
| Normál névleges átáramlás                    | 600 ... 7,300 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)<br>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 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>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   |
| Közeg hőmérséklet                            | -10 ... 60 °C  |
| Környezeti hőmérséklet                       | -10 ... 60 °C  |
| Gyártmány súlya                              | 730 g  |
| Felfogási mód                                | Előlapra szerelés<br>Vezeték beépítés<br>tartozékokkal   |

| Jellemző               | Érték                 |
|------------------------|-----------------------|
|                        | választható/egyéb     |
| Anyag megjegyzés       | RoHS konform          |
| Material control panel | PA<br>POM             |
| Material seals         | NBR                   |
| Material housing       | Alumínium présöntvény |
| Material membrane      | NBR                   |