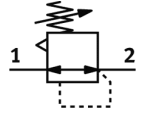


# Precíziós nyomásszabályozó szelep MS6-LRP-1/4-D5-A8-Z

Cikkszám: 538009

FESTO

indirekt vezérlésű szabályozó, üzemi nyomás 4 bar-ig, nyomás kimenet elől.



## Adatlap

| Jellemző                                   | Érték   |
|--|---|
| Méret                                      | 6   |
| Sorozat                                    | MS  |
| Működtetés biztosító zár                   | Arretáló forgatógomb  |
| Beépítési helyzet                          | tetszőleges   |
| Konstruktív felépítés                      | elővezérelt precíziós membrános szabályozó szelep                           |
| Szabályozó funkció                         | Állandó kimenő nyomás<br>szekunder lefúvással                               |
| Nyomás látjelző                            | G1/8" előkészítve   |
| Üzemi nyomás                               | 1 ... 14 bar  |
| Nyomásszabályozási tartomány               | 0.1 ... 4 bar   |
| Max.nyomáshiszterézis                      | 0.02 bar  |
| Átáramlás, szekunder lefúvás               | ≥ 650 l/min   |
| Normál névleges átáramlás                  | ≥ 1,400 l/min   |
| Üzemi közeg                                | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Nemesgázok               |
| Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez | Olajozott üzemelés nem lehetséges   |
| KBK korrózióállósági osztály               | 2   |
| Tárolási hőmérséklet                       | -10 ... 60 °C   |
| Közeg hőmérséklet                          | -10 ... 60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet                     | -10 ... 60 °C   |
| Gyártmány súlya                            | 1,000 g   |
| Felfogási mód                              | választható/egyéb<br>Előlapra szerelés<br>Vezeték beépítés<br>tartozékokkal |
| Pneumatikus csatlakozás 1                  | G1/4  |
| Pneumatikus csatlakozás 2                  | G1/4  |
| Pneumatikus csatlakozás 3                  | G1/4  |
| Anyag megjegyzés                           | Réz- és PTFE-mentes<br>RoHS konform   |
| Anyag információ, tömítések                | NBR   |
| Anyag információ, ház                      | Alumínium   |