

# Szűrő-nyomásszabályozó szelep MS6N-LFR-1/4-D6-ERM-AS-Z

Cikkszám: 531296

FESTO

Maximális kimenő nyomás 7 bar, 40 µm-es szűrő, manométerrel, zárható szabályozó gomb, műanyag csésze műanyag védőkosárral, kézi kondenzátum leeresztés, átáramlás iránya jobbról balra.



## Adatlap

| Jellemző                               | Érték   |
|--|---|
| Méret                                  | 6   |
| Sorozat                                | MS  |
| Működtetés biztosító zár               | tartozékokkal, zárható  |
| Beépítési helyzet                      | függőleges +/- 5°   |
| Szűrő finomság                         | 40 µm   |
| Kondenzátum leeresztő                  | kézzel forgatható   |
| Konstruktív felépítés                  | Szűrő szabályzó manométerrel  |
| Max.kondenzátum mennyiség              | 38 ml   |
| Szabályozó funkció                     | Állandó kimenő nyomás<br>szekunder lefúvással                               |
| Csészevédő                             | Műanyag védőkosár   |
| Nyomás látjelző                        | manométerrel  |
| Nyomásszabályozási tartomány           | 0.3 ... 7 bar   |
| 1 bemeneti nyomás                      | 0.8 ... 20 bar  |
| Max.nyomáshisztérezis                  | 0.25 bar  |
| Normál névleges átáramlás              | 2,800 l/min   |
| Üzemi közeg                            | sűrített levegő   |
| KBK korrózióállósági osztály           | 2   |
| Tárolási hőmérséklet                   | -10 ... 60 °C   |
| Levegő tisztasági osztálya a kimeneten | 5.7.- DIN ISO 8573-1 szerint  |
| Közeg hőmérséklet                      | -10 ... 60 °C   |
| Környezeti hőmérséklet                 | -10 ... 60 °C   |
| Gyártmány súlya                        | 875 g   |
| Felfogási mód                          | tartozékokkal<br>választható/egyéb<br>Előlapra szerelés<br>Vezeték beépítés |
| Pneumatikus csatlakozás 1              | NPT1/4-18   |
| Pneumatikus csatlakozás 2              | NPT1/4-18   |
| Anyag információ, tömítések            | NBR   |
| Anyag információ, ház                  | Alumínium présöntvény   |
| Anyag információ, csésze               | PC  |
| Anyag információ, elválasztó tányér    | POM   |