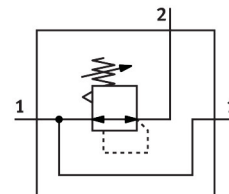
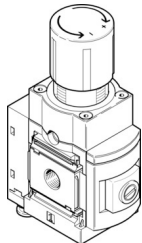


# Precíziós nyomásszabályozó szelep MS6N-LRPB-1/2-D5-A8

Cikkszám: 534989

FESTO



## Adatlap

| Jellemző                                                     | Érték                                                                  |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Méret                                                        | 6                                                                      |
| Sorozat                                                      | MS                                                                     |
| Aktuátor biztosítás                                          | Forgatógomb rögzítéssel                                                |
| Beépítési helyzet                                            | tetszés szerint                                                        |
| Szerkezeti felépítés                                         | elővezérelt precíziós membrán-szabályozó szelep                        |
| Szabályozó funkció                                           | Állandó kimeneti nyomás<br>szekunder légtelenítéssel                   |
| Nyomáskijelző                                                | G1/8-hoz előkészítve                                                   |
| Üzemi nyomás                                                 | 0.1 MPa...1.4 MPa<br>1 bar...14 bar                                    |
| Nyomásszabályozó-tartomány                                   | 0.1 bar...4 bar                                                        |
| Max. nyomáshiszterézis                                       | 0.02 bar                                                               |
| Másodlagos leszellőztetés térfogatárama                      | 650 l/min                                                              |
| Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva) | 3000 l/min                                                             |
| Üzemi közeg                                                  | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint<br>Inert gázok         |
| Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről                           | Olajozott üzem nem lehetséges                                          |
| KBK korrózióállósági osztály                                 | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel                                   |
| LABS konformitás                                             | VDMA24364-B1/B2-L                                                      |
| Csapághőmérséklet                                            | -10 °C...60 °C                                                         |
| Közeghőmérséklet                                             | -10 °C...60 °C                                                         |
| Környezeti hőmérséklet                                       | -10 °C...60 °C                                                         |
| Terméksúly                                                   | 850 g                                                                  |
| Rögzítés módja                                               | Előlapi rögzítés<br>Vezetékbeszerelés<br>tartozékkal<br>választhatóan: |
| 1. pneumatikus csatlakozás                                   | 1/2 NPT                                                                |
| 2. pneumatikus csatlakozó                                    | 1/2 NPT                                                                |
| 3. pneumatikus csatlakozás                                   | G1/4                                                                   |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések                        | RoHS-kompatibilis                                                      |
| Tömítések alapanyaga                                         | NBR                                                                    |

| Jellemző       | Érték     |
|----------------|-----------|
| Ház alapanyaga | Alumínium |