

Nyomásszabályozó szelep MS6-LR-1/2-D7-AD13-AS-WR

Cikkszám: 8229708

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Méret | 6 |
| Sorozat | MS |
| Aktuátor biztosítás | Forgatógomb rögzítéssel tartozékokkal zárható |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Szerkezeti felépítés | Nyomásszabályozó szelep manométer nélkül |
| Szabályozó funkció | Állandó kimeneti nyomás szekunder légtelenítéssel visszaáramlási magatartással |
| Nyomáskijelző | G1/8-hoz előkészítve |
| Üzemi nyomás | 0.08 MPa...2 MPa 0.8 bar...20 bar |
| Nyomásszabályozó-tartomány | 0.5 bar...10 bar |
| Max. nyomáshiszterézis | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Normál névleges térfogatáram (DIN 1343 szerint normalizálva) | 5500 l/min |
| Üzemi közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010[7:4:4] szerint Inert gázok |
| KBK korrózióállósági osztály | 2 - mérsékelt korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-B1/B2-L |
| Csapágyhőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Élelmiszerekkel használható | Lásd a bővebb anyaginformációt |
| Közeghőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 °C...60 °C |
| Terméksúly | 730 g |
| Rögzítés módja | választhatóan: Előlap rögzítés Vezetékbeszerelés tartozékkal |
| 1. pneumatikus csatlakozás | G1/2 |
| 2. pneumatikus csatlakozó | G1/2 |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |

| Jellemző | Érték |
|---------------------------|-----------------------|
| Kezelőpanel alapanyaga | PA POM |
| Tömítések alapanyaga | NBR |
| Ház alapanyaga | Alumínium présöntvény |
| Membrán alapanyaga | NBR |
| Tereelő tányér alapanyaga | POM |