

mágnesszelep

VZWM-L-M22C-G114-F5-R1

Cikkszám: 546167

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, G11/4" connection, stainless steel version.



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|---|
| Konstruktív felépítés | Membránszelep Servo controlled |
| Működtetés fajtája | elektromos |
| Tömítési elv | lágú |
| Beépítési helyzet | lehetőleg álló |
| Felfogási mód | Vezeték beépítés |
| Armatúra csatlakozás | G1 1/4 |
| Elektromos csatlakozás | Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory |
| Névleges méret | 40 mm |
| Szelep funkció | 2/2 zárt monostabil |
| Áramlási irány | nem visszafordítható |
| Közeg | Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok Víz semleges folyadékok |
| Folyékony közeg armatúra üzemi nyomása | 0.7 ... 6 bar |
| Gáznemű közeg armatúra üzemi nyomása | 0.7 ... 10 bar |
| Nyomáskülönbség | 0.7 bar |
| Vezérlési fajta | elővezérelt |
| Max. viszkozitás | 22 mm ² /s |
| Közeg hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Folyékony közegek hőmérséklete | 5 ... 50 °C |
| Környezeti hőmérséklet | -10 ... 60 °C |
| Kv átáramlás | 21.3 m ³ /h |
| Normál névleges átáramlás | 24,000 l/min |
| Kapcsolási idő be | 26 ms |
| Kapcsolási idő egy folyékony közegre | 1,400 ms |
| Kapcsolási idő ki | 20 ms |
| Kapcsolási idő folyékony közegekre | 1,900 ms |
| b érték | 0.6 |
| C érték | 75 l/sbar |
| Anyag megjegyzés | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Nemesacél öntvény |
| Anyag szám: ház | 1.4581 |
| Material seals | NBR |
| Material plunger tube | erősen ötvözött acél |
| Gyártmány súlya | 2,650 g |
| CE jel (lásd konformitási nyilatkozat) | EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelve szerint |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - erős korróziós károsodás |
| Fedélcsavar max. meghúzási nyomatéka | 30 Nm |
| Max. meghúzási nyomaték Csatlakozó menet | 450 Nm |
| Tekerics felfogás max. meghúzási nyomatéka | 2 Nm |