



2/2 DÖNTÖTT ÜLÉKES SZELEP, LEVEGŐ VEZÉRELT 3/8"-3/4"

E290-Mini Sorozat

E290A791VI

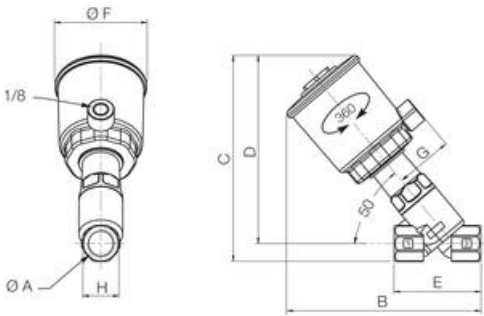
Ferdeülékes szelep, 3/8", NC "MINI"

- Alaphelyzetben zárt, alaphelyzetben nyitott
- Extrém-kompakt kialakítás
- Működési nyomás 0 bar - 16 bar
- Rozsdamentes ház
- Csak rozsdamentes acélból készült test (316L)



TERMÉKLEÍRÁS

MÉRETEK



| Ø A | B | C | D | E | Ø F | G | H | Tömeg (kg) |
|-----|-----|-------|------|----|------|----|------|------------|
| 3/8 | 92 | 93 | 81,5 | 55 | 43,5 | 27 | 23,5 | 0,35 |
| 1/2 | 99 | 97 | 83,5 | 65 | 43,5 | 27 | 28 | 0,4 |
| 3/4 | 107 | 104,5 | 88 | 75 | 43,5 | 27 | 30 | 0,45 |

(*) A min. pilot nyomás a differenciálynomástól függ, lásd a fenti ábrát.

SPECIÁLIS KIVITEL

- Vizuális pozíciójelzés
- Elektromos pozíciójelzés
-

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|---|
| Áteresztőképesség | 10 mm |
| Csatlakozás | 3/8 BSP |
| Csatlakozás, levegő | 1/8 BSP |
| Csomagolóanyag | Rozsdamentes acél |
| Doboztöltőanyag | PTFE |
| Dugattyúrúd anyaga | Rozsdamentes acél |
| Dugattyúrúd-tömítés anyaga | Rozsdamentes acél 303 |
| Dugattyútömítés anyaga | PTFE |
| Funkció 1 | 2/2 |
| Funkció 2 | Rendszerint zárt |
| Közegek | Semleges és agresszív közegek, gőz és túlhevített víz |
| Közeghőmérséklet eddig: | 184 °C |
| Közeghőmérséklet ettől: | -10 °C |
| Max. differenciál gőznyomás | 10 bar |
| Max. differenciál levegőnyomás | 16 bar |
| Max. differenciál olajnyomás | 16 bar |
| Max. differenciál víznyomás | 16 bar |
| Max. differenciálnyomás | 16 bar |
| Max. ellenőrző nyomás | 10 bar |
| Max. nyomás | 16 bar |
| Max. szállítás | 47 l/min |
| Max. viszkozitás | 600 cSt |
| Max. üzemi hőmérséklet | 60 °C |
| Min. differenciálnyomás | 0 bar |
| Min. ellenőrző nyomás | 4 bar |
| Min. üzemi hőmérséklet | -10 °C |
| Szabályozószerkezet anyaga | Üvegszálás poliamid |
| Szállítási tényező / szállítási együttható | 2,8 |
| Test anyaga | Rozsdamentes acél 316L |
| Test anyaga | Rozsdamentes acél 316L |
| Tömeg | 0,35 kg |
| Tömítés anyaga | FPM |
| Tömítések anyaga | PTFE |

