



L-CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÜLSŐ MENET 89000

89 000 Sorozat

89111 1/8-1/8

90°-os push-in szerelvény 1/8" csőhöz + menet



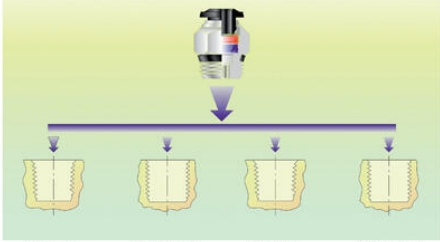
- Pneumatikus tömlőhöz, coll
- Nikkelezett sárgarézből
- Nitril tömítések (EPDM-el is kaphatók)
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Csatlakozás | G1/8 |
| Csomagolóanyag | NBR |
| Jóváhagyások | ISO 14743:2004, PED, REACH, RoHS |
| Kiszerezés | 10 pc |
| Közegek | Sűrített levegő, vákuum, víz, gőz |
| Max. üzemi hőmérséklet | 80 °C |
| Megszakítógyűrű anyaga | Nikkelezett sárgaréz |
| Min. üzemi hőmérséklet | -20 °C |
| Nyomástartomány max. értéke | 20 bar |
| Nyomástartomány min. értéke | -0,99 bar |
| Száltípus | Swift Fit |
| Test anyaga | Nikkelezett sárgaréz |
| Tömlőátmérő | 1/8"-slange |
| Tömlőminőség | PA6, PA11, PA12, polietilén, PUR |

Swift Fit



Konisk
NPT
NPTF

Cylindrisk
ISO7
BSPP

Konisk
ISO7
BSPT
PT

Cylindrisk
ISO228
BSP
PF



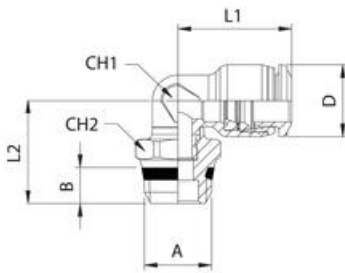
Snedá ytor



Konkava ytor



Konvexa ytor



| | A | B | L1 | L2 | CH1 | CH2 |
|----------------|-----|------|------|------|-----|------|
| 89111 1/8-1/8 | 1/8 | 7,0 | 18,0 | 9,0 | 9 | 13 |
| 89111 1/8-1/4 | 1/4 | 8,5 | 18,0 | 19,6 | 9 | 15 |
| 89111 5/32-1/8 | 1/8 | 7,0 | 21,0 | 18,0 | 9 | 13 |
| 89111 5/32-1/4 | 1/4 | 8,5 | 21,0 | 19,5 | 9 | 15 |
| 89111 1/4-1/8 | 1/8 | 7,0 | 22,5 | 19,7 | 11 | 13 |
| 89111 1/4-1/4 | 1/4 | 8,5 | 22,5 | 19,7 | 11 | 15 |
| 89111 1/4-3/8 | 3/8 | 9,0 | 22,5 | 19,7 | 11 | 17 |
| 89111 5/16-1/8 | 1/8 | 7,0 | 26,5 | 22,4 | 12 | 13 |
| 89111 5/16-1/4 | 1/4 | 8,5 | 26,5 | 22,4 | 12 | 15 |
| 89111 5/16-3/8 | 3/8 | 9,0 | 26,5 | 22,4 | 12 | 17 |
| 89111 3/8-1/8 | 1/8 | 7,0 | 26,5 | 26,0 | 14 | 14 |
| 89111 3/8-1/4 | 1/4 | 8,5 | 26,7 | 26,0 | 14 | 15 |
| 89111 3/8-3/8 | 3/8 | 9,0 | 24,7 | 26,0 | 14 | 17,5 |
| 89111 3/8-1/2 | 3/8 | 8,5 | 26,7 | 26,0 | 14 | 15 |
| 89111 1/2-1/4 | 1/4 | 8,5 | 30,5 | 28,7 | 16 | 15 |
| 89111 1/2-3/8 | 3/8 | 9,0 | 30,5 | 26,7 | 16 | 17 |
| 89111 1/2-1/2 | 1/2 | 10,5 | 30,5 | 29,2 | 16 | 32 |