



## L-CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÜLSŐ MENET 55000

55000 Sorozat

55111 4-1/8

Elforg. könyökidom, push-in, 4 mm-es cső, G1/8"

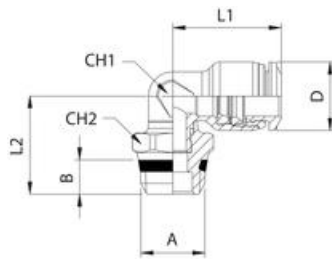


- PA és nikkelezett sárgaréz test
- Acetálplaszt gyűrű
- Tömítések nitrilben
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Csatlakozás                 | G1/8                           |
| Kiszerezés                  | 10 pc                          |
| Kivitel                     | L                              |
| Külső tömlőátmérő           | 4 mm                           |
| Közegek                     | Sűrített levegő, vákuum, víz   |
| Max. üzemi hőmérséklet      | 80 °C                          |
| Megszakítógyűrű anyaga      | Acetálgyanta, fekete           |
| Min. üzemi hőmérséklet      | -20 °C                         |
| Nyomástartomány max. értéke | 20 bar                         |
| Nyomástartomány min. értéke | -0,99 bar                      |
| O-gyűrű anyaga              | NBR                            |
| Száltípus                   | Swift Fit                      |
| Test anyaga                 | PA                             |
| Tömlőminőség                | PA, polietilén, PUR, PTFE, FEP |



|              | A   | B   | L1   | L2   | CH1 | CH2 | D    |
|--------------|-----|-----|------|------|-----|-----|------|
| 55111 4-1/8  | 1/8 | 5,5 | 16,5 | 16,5 | 7   | 13  | 10,0 |
| 55111 4-1/4  | 1/4 | 7,0 | 16,5 | 18,0 | 7   | 15  | 10,0 |
| 55111 5-1/8  | 1/8 | 5,5 | 20,0 | 17,4 | 9   | 13  | 12,0 |
| 55111 6-1/8  | 1/8 | 5,5 | 20,5 | 17,4 | 9   | 13  | 12,0 |
| 55111 6-1/4  | 1/4 | 7,0 | 20,5 | 18,9 | 9   | 15  | 12,0 |
| 55111 6-3/8  | 3/8 | 7,5 | 20,5 | 20,0 | 9   | 17  | 12,0 |
| 55111 6-1/2  | 1/2 | 9,0 | 20,5 | 22,0 | 9   | 21  | 12,0 |
| 55111 8-1/8  | 1/8 | 5,5 | 22,0 | 18,5 | 10  | 13  | 14,0 |
| 55111 8-1/4  | 1/4 | 7,0 | 22,0 | 20,0 | 10  | 15  | 14,0 |
| 55111 8-3/8  | 3/8 | 7,5 | 22,0 | 20,5 | 10  | 17  | 14,0 |
| 55111 8-1/2  | 1/2 | 9,0 | 22,0 | 23,0 | 10  | 21  | 14,0 |
| 55111 10-1/4 | 1/4 | 7,0 | 26,5 | 21,8 | 13  | 16  | 17,0 |
| 55111 10-3/8 | 3/8 | 7,5 | 26,5 | 21,8 | 13  | 17  | 17,0 |
| 55111 10-1/2 | 1/2 | 9,0 | 26,5 | 24,3 | 13  | 21  | 17,0 |
| 55111 12-1/4 | 1/4 | 7,0 | 30,0 | 23,1 | 16  | 16  | 20,0 |
| 55111 12-3/8 | 3/8 | 7,5 | 30,0 | 23,1 | 16  | 17  | 20,0 |
| 55111 12-1/2 | 1/2 | 9,0 | 30,0 | 25,6 | 16  | 21  | 20,0 |
| 55111 14-3/8 | 3/8 | 7,5 | 31   | 26,5 | 18  | 20  | 21,0 |
| 55111 14-1/2 | 1/2 | 9,0 | 31   | 27,0 | 18  | 21  | 21,0 |