



## L-CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÜLSŐ MENET

57 000 Sorozat

57116 4-M5

Elforg. könyökidom, push-in, 4 mm-es cső + GM5

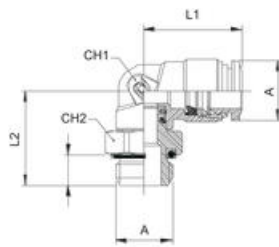


- Test és csatlakozó nikkelezett sárgarézből
- Nitril tömítések (EPDM-el is kaphatók)
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M5
Csomagolóanyag	NBR
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	L
Külső tömlőátmérő	4 mm
Közegek	Sűrített levegő, vákuum, víz, gőz (EPDM*)
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Megszakítógyűrű anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomástartomány max. értéke	80 bar
Nyomástartomány min. értéke	-0,99 bar
Száltípus	Metrikus
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömlőminőség	PA, polietilén, PUR, PTFE, FEP



	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
57116-4-M5	M5	5,4	18,0	16,1	9	8	10
57116-4-1/8	1/8	6	18,0	16,4	9	13	10
57116-4-1/4	1/4	8	18,0	18,1	9	16	10
57116-5-M5	M5	5	20,0	18,3	11	11	12,5
57116-5-1/8	1/8	6	20,0	18,1	11	13	12,5
57116-6-M5	M5	5	21,0	18,3	11	11	12,5
57116-6-1/8	1/8	6	21,0	18,1	11	13	12,5
57116-6-1/4	1/4	8	21,0	19,8	11	16	12,5
57116-6-M12X1	M12x1	8	20,0	19,6	11	16	12,5
57116-6-M12X1.25	M12x1.25	8	20,0	20,7	11	16	12,5
57116-6-M12X1.5	M12x1.5	8	20,0	20,7	11	16	12,5
57116-8-1/8	1/8	6	22,5	20,1	12	13	14,5
57116-8-1/4	1/4	8	22,5	20,3	12	16	14,5
57116-8-3/8	3/8	9	22,5	22,3	12	20	14,5
57116-8-1/2	1/2	10	22,5	23,8	12	22	14,5
57116-8-M12x1.5	M12x1.5	10	22,5	21,2	12	25	14,5
57116-10-1/4	1/4	8	26,5	24,3	14	16	17,5
57116-10-3/8	3/8	9	26,5	23,8	14	20	17,5
57116-10-1/2	1/2	10	26,5	25,3	14	25	17,5
57116-12-3/8	3/8	9	31,3	25,8	16	20	21,5
57116-12-1/2	1/2	10	31,3	27,3	16	25	21,5
57116-14-3/8	3/8	9	31,3	26,3	16	20	21,5
57116-14-1/2	1/2	10	31,3	27,8	16	25	21,5