



## L-CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÜLSŐ MENET 50000

50 000 Sorozat

50116 3-M5

Elforg. könyökidom, push-in, 3 mm + M5

 AIGNEP

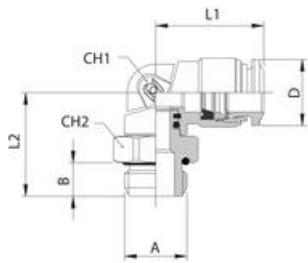


- Nikkelezett sárgaréz test
- A gyűrű piros vagy fekete acetál műanyagból
- Tömítések nitrilben
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M5
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	L
Külső tömlőátmérő	3 mm
Közegek	Sűrített levegő, vákuum
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Megszakítógyűrű anyaga	Acetálgyanta, vörös
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomástartomány max. értéke	20 bar
Nyomástartomány min. értéke	-0,99 bar
Száltípus	Metrikus
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömlőminőség	PA, polietilén, PUR, PTFE, FEP



Red	Black	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
50116 3-M5	50116N 3-M5	M5	3,6	16,5	16,2	9	8	10,0
50116 4-M5	50116N 4-M5	M5	3,6	18,0	16,1	9	8	10,0
50116 4-1/8	50116N 4-1/8	1/8	5,4	18,0	16,4	9	13	10,0
50116 4-1/4	50116N 4-1/4	1/4	7,1	18,0	18,1	9	16	10,0
50116 6-M5	50116N 6-M5	M5	3,6	21,0	18,3	11	11	12,5
50116 6-1/8	50116N 6-1/8	1/8	5,4	21,0	18,1	11	13	12,5
50116 6-1/4	50116N 6-1/4	1/4	7,1	21,0	19,8	11	16	12,5
50116 6-M12x1	50116N 6-M12x1	M12x1	7,3	20,0	19,6	11	16	12,5
50116 6-M12x1.25	50116N 6-M12x1.25	M12x1.25	7,3	20,0	20,7	11	16	12,5
50116 8-M12x1.5	50116N 8-M12x1.5	M12x1.5	7,3	20,0	20,7	11	16	12,5
50116 8-1/8	50116N 8-1/8	1/8	5,4	22,5	20,1	12	13	14,5
50116 8-1/4	50116N 8-1/4	1/4	7,1	22,5	20,3	12	16	14,5
50116 8-3/8	50116N 8-3/8	3/8	8,1	22,5	22,3	12	20	14,5
50116 8-1/2	50116N 8-1/2	1/2	9,8	22,5	23,8	12	25	14,5
50116 8-M12x1.5	50116N 8-M12x1.5	M12x1.5	7,3	22,5	21,2	12	16	14,5
50116 10-1/4	50116N 10-1/4	1/4	7,1	26,5	24,3	14	16	17,5
50116 10-3/8	50116N 10-3/8	3/8	8,1	26,5	23,8	14	20	17,5
50116 10-1/2	50116N 10-1/2	1/2	9,8	26,5	25,3	14	25	17,5
50116 12-3/8	50116N 12-3/8	3/8	8,1	31,3	25,8	16	20	21,5
50116 12-1/2	50116N 12-1/2	1/2	9,8	31,3	27,3	16	25	21,5
50116 14-3/8	50116N 14-3/8	3/8	8,1	31,3	26,3	16	20	21,5
50116 14-1/2	50116N 14-1/2	1/2	9,8	31,3	27,8	16	25	21,5