



## T CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÜLSŐ MENET KÖZÉPEN

50 000 Sorozat

50216 6-M12X1

T-idom, elforgatható, 6 mm-es cső, M12x1, piros

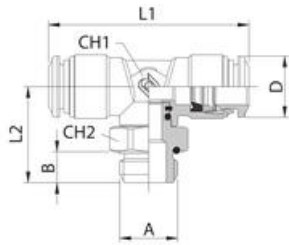


- Test nikkelezett sárgaréz
- A gyűrű piros vagy fekete acetált műanyagból
- Nitril tömítések
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M12x1,25
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	T
Külső tömlőátmérő	6 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
50216 3-M5	50216N 3-M5	M5	3,623	16,8	9	8	10,0	
50216 4-M5	50216N 4-M5	M5	3,634	16,8	9	8	10,0	
50216 4-1/8	50216N 4-1/8	1/8	5,434	17,1	9	13	10,0	
50216 4-1/4	50216N 4-1/4	1/4	7,134	18,8	9	16	10,0	
50216 6-M5	50216N 6-M5	M5	3,642	18,6	11	11	12,5	
50216 6-1/8	50216N 6-1/8	1/8	5,442	18,4	11	13	12,5	
50216 6-1/4	50216N 6-1/4	1/4	7,142	20,0	11	16	12,5	
50216 6-M12X1	50216N 6-M12X1	M12x1	7,342	20,3	11	16	12,5	
50216 6-M12X1,25	50216N 6-M12X1,25	M12x1,25	7,342	20,3	11	16	12,5	
50216 6-M12X1,5	50216N 6-M12X1,5	M12x1,5	7,342	20,3	11	16	12,5	
50216 8-1/8	50216N 8-1/8	1/8	5,445	22,7	13	13	14,5	
50216 8-1/4	50216N 8-1/4	1/4	7,145	23,0	13	16	14,5	
50216 8-3/8	50216N 8-3/8	3/8	8,145	25,0	13	20	14,5	
50216 8-1/2	50216N 8-1/2	1/2	9,645	26,4	13	25	14,5	
50216 10-1/4	50216N 10-1/4	1/4	7,153	26,7	14	16	17,5	
50216 10-3/8	50216N 10-3/8	3/8	8,153	26,2	14	20	17,5	
50216 10-1/2	50216N 10-1/2	1/2	9,653	27,7	14	25	17,5	
50216 12-3/8	50216N 12-3/8	3/8	8,182,5	28,4	16	20	21,5	
50216 12-1/2	50216N 12-1/2	1/2	9,682,5	29,9	16	25	21,5	
50216 14-3/8	50216N 14-3/8	3/8	8,182,5	28,4	16	20	21,5	
50216 14-1/2	50216N 14-1/2	1/2	9,682,5	29,9	16	25	21,5	