



T CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÜLSŐ MENET OLDALT 50000

50 000 Sorozat

50226 3-M5

T-idom, elforgatható, 3 mm-es cső, M5, piros

 AIGNEP

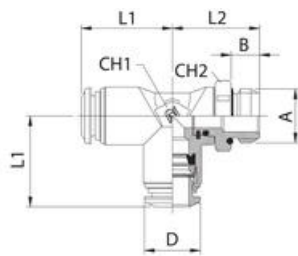


- Test nikkelezett sárgaréz
- A gyűrű piros vagy fekete acetált műanyagból
- Nitril tömítések
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M5
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	T
Külső tömlőátmérő	3 mm
Közegek	Sűrített levegő, vákuum
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Megszakitógyűrű 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
50226 3-M5	50226N 3-M5	M5	3,0	16,5	16,2	9	8	10,0
50226 4-M5	50226N 4-M5	M5	3,0	17,0	16,1	9	8	10,0
50226 4-1/8	50226N 4-1/8	1/8	5,4	17,0	16,4	9	13	10,0
50226 4-1/4	50226N 4-1/4	1/4	7,1	17,0	16,1	9	16	10,0
50226 6-M5	50226N 6-M5	M5	3,0	21,0	18,3	11	11	12,5
50226 6-1/8	50226N 6-1/8	1/8	5,4	21,0	18,1	11	13	12,5
50226 6-1/4	50226N 6-1/4	1/4	7,1	21,0	19,8	11	16	12,5
50226 6-M12X1	50226N 6-M12X1	M12x1	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
50226 6-M12X1.25	50226N 6-M12X1.25	M12x1.25	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
50226 6-M12X1.5	50226N 6-M12X1.5	M12x1.5	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
50226 8-1/8	50226N 8-1/8	1/8	5,4	22,5	21,6	13	13	14,5
50226 8-1/4	50226N 8-1/4	1/4	7,1	22,5	21,8	13	16	14,5
50226 8-3/8	50226N 8-3/8	3/8	8,1	22,5	23,8	13	20	14,5
50226 8-1/2	50226N 8-1/2	1/2	9,6	22,5	25,3	13	25	14,5
50226 10-1/4	50226N 10-1/4	1/4	7,1	26,5	25,8	14	16	17,5
50226 10-3/8	50226N 10-3/8	3/8	8,1	26,5	25,3	14	20	17,5
50226 10-1/2	50226N 10-1/2	1/2	9,6	26,5	26,8	14	25	17,5
50226 12-3/8	50226N 12-3/8	3/8	8,1	31,3	28,4	16	20	21,5
50226 12-1/2	50226N 12-1/2	1/2	9,6	31,3	29,9	16	25	21,5