



T-CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÖZÉPSŐ KÜLSŐ MENET

57 000 Sorozat

57216 4-M5

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

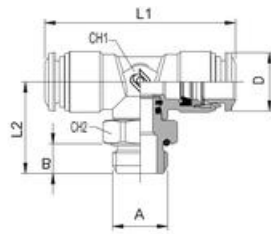
- Hőmérséklet -20 ° C és 80 ° C között
- Nitril tömítések (EPDM-el is kaphatók)
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M5
Csomagolóanyag	NBR
Kiszerezés	10 pc
Kivitel	T
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
Szálltípus	Metrikus
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömlőminőség	PA, polietilén, PUR, PTFE, FEP



	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
S1216 4-M5	M5	5,0	34	16,8	9	8	10
S1216 4-1/8	1/8	6,0	34	17,1	9	13	10
S1216 4-1/4	1/4	8,0	34	18,8	9	16	10
S1216 5-M5	M5	5,0	40	18,3	11	11	12,5
S1216 5-1/8	1/8	6,0	40	18,1	11	13	12,5
S1216 5-M5	M5	5,0	42	18,6	11	11	12,5
S1216 6-1/8	1/8	6,0	42	18,4	11	13	12,5
S1216 6-1/4	1/4	8,0	42	20,0	11	16	12,5
S1216 6-M12X1	M12x1	8,0	42	20,3	11	16	12,5
S1216 6M12X1,25	M12X1,25	8,0	42	20,3	11	16	12,5
S1216 6-M12X1,5	M12x1,5	8,0	42	20,3	11	16	12,5
S1216 8-1/8	1/8	6,0	45	22,7	13	13	14,5
S1216 8-1/4	1/4	8,0	45	23,0	13	16	14,5
S1216 8-3/8	3/8	9,0	45	25,0	13	20	14,5
S1216 8-1/2	1/2	10,0	45	26,4	13	25	14,5
S1216 10-1/4	1/4	8,0	53	26,7	14	16	17,5
S1216 10-3/8	3/8	9,0	53	26,2	14	20	17,5
S1216 10-1/2	1/2	10,0	53	27,7	14	25	17,5
S1216 12-3/8	3/8	9,0	62,6	28,4	16	20	21,5
S1216 12-1/2	1/2	10,0	62,6	29,9	16	25	21,5
S1216 14-3/8	3/8	11,5	62,6	28,4	16	20	21,5
S1216 14-1/2	1/2	14,0	62,6	29,9	16	25	21,5