



T-CSATLAKOZÓ, FORGATHATÓ, KÖZÉPSŐ KÜLSŐ MENET 89000

89 000 Sorozat

89211 1/8-1/8

T-idom, elforgatható, 1/8"-os cső, 1/8" Swift fit

- Collos pneumatikus tömlők
- Karosszéria és a gyűrű nikkelezett sárgarézben
- Nitril tömítések (EPDM-el is kaphatók)
- Nyomás tartomány 20 bar-ig
- Hőmérséklet tartomány -20 és + 80 ° C között

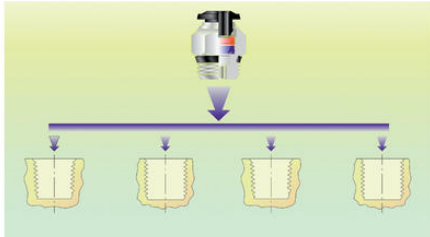


TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	G1/8
Csomagolóanyag	NBR
Jóváhagyások	ISO 14743:2004, PED, REACH, RoHS
Kiszerezés	10 pc
Közegek	Sűrített levegő, vákuum, víz, gőz
Max. üzemi hőmérséklet	80 °C
Megszakítógyűrű anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Min. üzemi hőmérséklet	-20 °C
Nyomástartomány max. értéke	20 bar
Nyomástartomány min. értéke	-0,99 bar
Száltípus	Swift Fit
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömlőátmérő	1/8"-slang
Tömlőminőség	PA6, PA11, PA12, polietilén, PUR

Swift Fit



Konisk NPT NPTF	Cylindrisk ISO7 BSPP	Konisk ISO7 BSPT PT	Cylindrisk ISO228 BSP PF
-----------------------	----------------------------	------------------------------	-----------------------------------



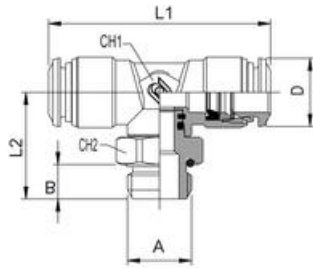
Sneda ytor



Konkava ytor



Konvexa ytor



	A	B	L1	L2	CH1	CH2
89211 1/8-1/8	1/8	5,5	34	18,0	9	13
89211 1/8-1/4	1/4	7,0	34	20,0	9	15
89211 5/32-1/8	1/8	5,5	34	22,5	9	13
89211 5/32-1/4	1/4	7,0	34	27,0	9	16
89211 1/4-1/8	1/8	5,5	40	20,0	11	13
89211 1/4-1/4	1/4	7,0	40	21,5	11	16
89211 1/4-3/8	3/8	7,5	40	22,0	11	17
89211 3/8-1/8	1/8	5,5	52	26,5	14	14
89211 3/8-1/4	1/4	7,0	52	29,0	14	16
89211 3/8-3/8	3/8	7,5	52	27,0	14	17
89211 3/8-1/2	1/2	9,0	52	31,0	14	21
89211 1/2-1/4	1/4	7,0	61	31,5	16	15
89211 1/2-3/8	3/8	7,5	61	29,5	16	17
89211 1/2-1/2	1/2	9,0	61	32,0	16	21