

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Berendezés gyártás Ipari és építőipari alkalmazás
<b>Csatlakozás 1</b>	Hengeres BSP külső menet
<b>Csatlakozás 2</b>	Tömlőcsatlakozás
<b>Közegek</b>	Sűrített levegő
<b>Anyag</b>	Acél
<b>Felületvédelem</b>	Galvanikusan bevonatolt



### Megjegyzés

DIN 20039 B tömlőszorítóval kell bekötni.

### Leírás

tökéletes tömlőnyílás az elforgatott végkörvonalnak köszönhetően  
maximális furat a lehető legnagyobb átfolyáshoz

### Cikk

Megnevezés	Csatlakozó menet	tömlő belső átmérőhöz (mm)	Ø ID (mm)	Hossz (mm)	menethossz (mm)	csonk hossz (mm)	biztonsági köteg Ø (mm)	SW (mm)	Üzemi nyomás bar
<b>T 12 13 M SB</b>	G 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22	PN 25
<b>T 34 19 M SB</b>	G 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32	PN 25
<b>T 1 19 M SB</b>	G 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36	PN 25
<b>T 1 25 M SB</b>	G 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36	PN 25
<b>T 114 25 M SB</b>	G 1.1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46	PN 25
<b>T 114 32 M SB</b>	G 1.1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46	PN 25
<b>T 112 38 M SB</b>	G 1.1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55	PN 25
<b>T 2 50 M SB</b>	G 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65	PN 25
<b>T 2 53 M SB</b>	G 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75	PN 25
<b>T 3 75 M SB</b>	G 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90	PN 25

SW = kulcsméret – Ø ID = átmenő furat