

Īpašības

Izmantošana	Mašīnbūve Rūpniecība un būvniecība
Savienojums 1	BSP ārējā vītne, cilindriska
Savienojums 2	Šļūtenes savienojums
Darba vides	Saspiests gaiss
Materiāls	Tērauds
Virsmas aizsardzība	galvaniskais pārklājums



Norāde

Jāsavieno ar šļūteņu apskavām DIN 20039 B

Apraksts

ideāla šļūtenes ievietošana, pateicoties pagrieztai iemavas kontūrai
maksimālais urbums lielākajai iespējamajai caurplūdei

Izstrādājums

Apzīmējums	Savienojošās vītnes	Šļūtenes ID (mm)	Ø ID (mm)	Garums (mm)	Vītņu garums (mm)	Uzmavas garums (mm)	Drošības aptveres Ø (mm)	SW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar
T 12 13 M SB	G 1/2" -14	13	10,00	73	15	40	22	22	PN 25
T 34 19 M SB	G 3/4" -14	19	15,00	72	15	40	32	32	PN 25
T 1 19 M SB	G 1" -11	19	15,00	74	17	40	32	36	PN 25
T 1 25 M SB	G 1" -11	25	20,00	80	17	41	36	36	PN 25
T 114 25 M SB	G 1,1/4" -11	25	20,00	90	18	48	39	46	PN 25
T 114 32 M SB	G 1,1/4" -11	32	25,00	92	20	48	45	46	PN 25
T 112 38 M SB	G 1,1/2" -11	38	33,00	100	22	51	53	55	PN 25
T 2 50 M SB	G 2" -11	50	42,00	125	25	72	64	65	PN 25
T 2 53 M SB	G 2" -11	53	44,00	125	25	72	74	75	PN 25
T 3 75 M SB	G 3" -11	75	68,00	185	30	120	95	90	PN 25

SW = uzgriežņu atslēgas platums – Ø ID = caurejošs urbums