

Lastnosti

Območje uporabe	strojgradnja industrija in gradbeništvo
Priključek 1	zunanji navoj cilindrični BSP
Priključek 2	priključek za cev
Sredstva	stisnjen zrak
Material:	jeklo
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



Navodilo

povezati s cevnimi sponkami DIN 20039 B

Opis

cev odlično sedi zaradi obrnjene konture tulke
maksimalna vrtina za kar največji pretok

Artikel

Opis	Priključni navoj	za cev-ID (mm)	Ø ID (mm)	dolžina (mm)	Dolžina navoja (mm)	Dolžina dulca (mm)	Ø zaščitni vez (mm)	SW (mm)	Obratovalni tlak 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 = ključna širina – Ø ID = prehodna izvrtina