

PARAMETRY

- Provozní tlak: 0,7-4 bar
- Průtok: 11,3 l/min – 580 l/min
- Závit: 1/4" – 3/4"
- Materiál: SS316, PVDF, PP s podílem skelných vláken

POUŽITÍ

- Galvanické vany
- Mycí vany
- Vany pro fosfátování
- Elektroforetické malovací lázně
- Zbiorníky na nánosy
- Nádrže na celulózu
- Kalové nádrže
- Lakýrnické kabiny
- Chladicí věže
- Okrasné fontány

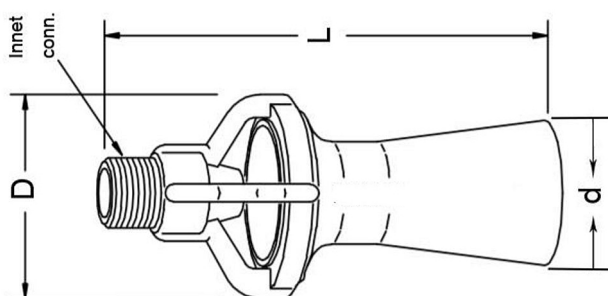


Ejektory používají jedinečnou Venturiho konstrukci, která umožňuje použití menších čerpadel k cirkulaci velkého objemu roztoku v nádrži. Ejektor míchá 4 až 5 litrů roztoku na každý načerpaný litr. Ejektory se používají k míchání chemikálií, kalů, úpravě pH, odstraňování nečistot nebo kalu směrem ke vstupu do filtru a k mnoha dalším užitečným aplikacím. Standardní materiály jsou SS316, PVDF a PP s příměsí skleněných vláken. Další materiály jsou k dispozici na vyžádání.



ROZMĚRY EJEKTORŮ

Model	Závit BSPT	Barva	D	L	d (int)
T00 PP	1/4	ŠEDÝ	48,0	97,0	28,0
T00 PP U	1/4	MODRÝ	33,0	72,0	18,0
T00 PVDF	1/4	NEUTRÁLNÍ	47,0	95,0	27,0
T00 SS316	1/4	KOVOVÝ	32,0	70,0	19,0
T0 PP	3/8	ŠEDÝ	50,0	111,0	30,0
T0 PVDF	3/8	NEUTRÁLNÍ	50,0	111,0	30,0
T0 SS316	3/8	KOVOVÝ	55,0	116,0	34,0
T1 PP	1/2	TMAVĚ ČERVENÝ	63,5	166,0	37,0
T2 PP	3/4	ŠEDÝ	74,0	156,0	49,0
T2 SS316	3/4	KOVOVÝ	70,0	166,0	46,0
T3 PP	1	ŠEDÝ	98,0	246,0	55,0
T5 PP	1 1/2	ČERNÝ	119,0	247,0	66,0



PARAMETRY EJEKTORŮ

Model	Závit BSPT cali	BARVA	Tlak [bar]											
			0,5		1,0		1,5		2,0		2,5		3,0	
			Průtok [l/min]											
			vtok	výtok	vtok	výtok	vtok	výtok	vtok	výtok	vtok	výtok	vtok	výtok
T00 PP	1/4	ŠEDÝ	11,3	53,3	16,0	75,0	19,5	91,5	23,0	107,0	25,0	118,0	28,0	130,0
T00 PVDF	1/4	NEUTRÁLNÍ	11,3	53,3	16,0	75,0	19,5	91,5	23,0	107,0	25,0	118,0	28,0	130,0
T00 SS316	1/4	KOVOVÝ	11,3	53,3	16,0	75,0	19,5	91,5	23,0	107,0	25,0	118,0	28,0	130,0
T0 PP	3/8	ŠEDÝ	29,0	145,0	42,0	210,0	51,0	255,0	59,0	295,0	65,0	325,0	70,0	350,0
T0 PVDF	3/8	NEUTRÁLNÍ	29,0	145,0	42,0	210,0	51,0	255,0	59,0	295,0	65,0	325,0	70,0	350,0
T0 SS316	3/8	ZELENÝ	29,0	145,0	42,0	210,0	51,0	255,0	59,0	295,0	65,0	325,0	70,0	350,0
T1 PP	1/2	TMAVĚ ČERVENÝ	34,5	170,0	48,9	244,0	59,0	295,0	69,1	345,0	78,0	390,0	84,0	420,0
T2 PP	3/4	ŠEDÝ	43,0	215,0	64,0	320,0	74,0	370,0	85,0	425,0	97,0	485,0	106,0	580,0
T2 SS316	3/4	KOVOVÝ	43,0	215,0	64,0	320,0	74,0	370,0	85,0	425,0	97,0	485,0	106,0	580,0
T3 PP	1	ŠEDÝ	78,8	394,0	111,5	557,5	132,0	660,0	157,0	785,0	182,0	2.425,0	193,0	965,0
T5 PP	1 1/4	ČERNÝ	113,4	567,0	160,3	801,5	190,0	950,0	227,0	1.135,0	251,0	1.212,0	278,0	1.390,0