

Технические характеристики

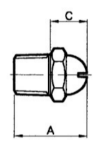
- Широкий угол распыла
- Точный расход
- Цельный корпус
- Материал: латунь и нержавеющая сталь
- Производство под индивидуальный заказ

Применение

- Увлажнение воздуха и материала паром
- Обработка поверхности паром

Размеры





Резьба	А, мм	В, мм	С, мм	Вес, г
1/4	30,0	15,3	10,3	28
3/8	35,0	18,0	14,3	45

Расход пара

Тип форсунки	Ширина щели,	Pe3	ьба	Расход пара, кг/ч							Угол распыла, °		
	MM	1/4	3/8	0,7*	1	2	3	4	5	7	1*	3	7
35003-8506	0,6	•		2,5	3	4,2	4,8	5,5	6,1	7,2	75	85	95
35003-10008	0,8	•		3,2	3,8	5,4	6,2	7,1	7,9	9,3	75	85	100
35003-11510	1,0	•		4,4	5,2	7,2	10,5	12,1	13,5	15,9	85	90	115
35003-11012	1,2		•	5	6	8,3	12,1	13,9	15,6	18,3	90	105	110
35003-8524	2,4		•	14,9	17,8	24	31	37	42	49	75	80	85

^{*} давление в бар

Расход воздуха

Тип форсунки	Ширина щели,	Pes	ьба		Расход воздуха, л/мин						Угол распыла, °			
	MM	1/4	3/8	0,7	1	2	3	4	5	7	1	3	7	
35003-8506	0,6	•		69	82	114	131	150	167	196	75	85	95	
35003-10008	0,8	•		88	105	147	170	193	216	255	75	85	100	
35003-11510	1,0	•	•	121	141	196	288	330	370	435	85	90	105	
35003-11012	1,2		•	137	164	226	330	379	425	500	90	105	110	
35003-8524	2,4		•	405	487	654	850	101	1145	1341	75	80	85	

^{*} давление в бар

Как отправить заказ?	При заказе пожалуйста используйте маркировку ниже									
1/4SS35003-11510		1/4	SS	35003-11510						
		Резьба	Материал	Тип форсунки						
		1/4 3/8	SS — 316SS ST — 303SS							
		3/0	CU — латунь							

TP

Форсунка для пара серии 3201



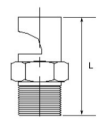
Технические характеристики

- Широкий угол распыла
- Устойчивость к загрязнению
- Цельный корпус
- Материал: латунь и нержавеющая сталь
- Выходное отверстие круглой формы
- Производство под индивидуальный заказ

Применение

- Увлажнение воздуха и материала паром
- Обработка поверхности паром

Размеры



Резьба	L, мм	Нех, мм	Вес, г
1/4	30,9	14,3	30

Расход

Тип	Dотв.,	Угол	Pac	од воз	здуха,	м3/ч	Расход пара, кг/ч				
	MM	распыла,	Д	Давление в бар				Давление в бар			
			1,0	2,0	5,0	10,0	1,0	2,0	5,0	10,0	
3201-7012	1,0	70	1,07	1,60	3,20	5,86	0,88	1,31	2,57	4,64	
3201-7020	1,3	70	1,76	2,64	5,29	9,69	1,46	2,17	4,25	7,67	
3201-7026	1,5	70	2,20	3,31	6,61	12,13	1,83	2,71	5,31	9,59	
3201-7032	1,7	70	2,73	4,09	8,19	15,01	2,27	3,36	6,57	11,87	
3201-7039	1,9	70	3,35	5,02	10,04	18,40	2,78	4,11	8,06	14,55	
3201-7065	2,4	70	5,45	8,18	16,36	30,00	4,53	6,71	13,14	23,72	
3201-7079	2,7	70	6,88	10,33	20,65	37,86	5,71	8,46	16,58	29,94	
3201-70135	3,4	70	10,89	16,33	32,66	59,87	9,04	13,28	26,22	47,35	

Как отправить заказ?	При заказе пожалуйста используйте маркировку ниже								
1/4SS71903-7012		1/4	SS	71903-7012					
		Резьба	Материал	Тип форсунки					
		1/4	SS — 316SS ST — 303SS CU — латунь						