



HI	Съемный стабилизатор/цельный корпус		1-1/4 до 8 дюймов NPT или BSPT		Схема	Тип форсун	Резьба (дюйм)	Длина (мм)	Диам. (мм)	Вес нетто(кг)	Схема	Тип форсунки	Резьба (дюйм)	Длина (мм)	Диам. (мм)	Вес нетто(кг)
	Съемный стабилизатор/цельный корпус	4" до 10" фланцевое соед.														
HF	Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.		Схема	HF	4	207	229	12.3	Схема	HI	1-1/4	87.5	53	0.57
	Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.				5	269	254	16.4			1-1/2	103	59	0.80
	Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.				6	321	279	22.3			2	138	76	1.7
	Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.				8	423	343	48.2			2-1/2	175	87	2.2
	Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.				10	527	406	78.6			3	196	105	2.7
	Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.										4	251	138	8.2
Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.						5	311	172	17.3					
Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.						6	365	203	24.1					
Съемный стабилизатор/цельный корпус		4" до 10" фланцевое соед.						8	470	241	41.8					

Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность моделей, фланцевое соединение HF				Доступность моделей, внутренняя резьба HI				Проходной диам. вых отв. мм	Живое сечение мм.	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		латунь	НС 303	НС 316	НС 316L	латунь	НС 303	НС 316	НС 316L			0.5 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	6 Bar
4	160	V	V	V	V	V	V	V	V	42,9	19,1	620	720	1020	1170	1410	1610	1780	1930	2080	2450	87°	90°	70°
	180	V	V	V	V	V	V	V	V	47,2	22,2	700	810	1150	1310	1580	1810	2000	2170	2340	2750	92°	95°	83°
	200	V	V	V	V	V	V	V	V	50,8	25,4	770	900	1280	1460	1760	2010	2220	2420	2590	3060	97°	100°	87°
	210	V	V	V	V	V	V	V	V	54,8	25,4	810	950	1340	1530	1850	2110	2330	2540	2720	3210	102°	105°	91°
5	250	V	V	V	V	V	V	V	V	47,6	28,6	970	1130	1600	1820	2200	2510	2780	3020	3240	3820	89°	91°	80°
	280	V	V	V	V	V	V	V	V	52,8	28,6	1080	1260	1790	2040	2460	2810	3110	3380	3630	4280	93°	96°	84°
	320	V	V	V	V	V	V	V	V	68,3	34,9	1240	1440	2040	2330	2810	3210	3550	3870	4150	4890	97°	100°	87°
	330	V	V	V	V	V	V	V	V	72,2	34,9	1270	1490	2110	2410	2900	3310	3670	3990	4280	5040	102°	105°	91°
6	350	V	V	V	V	V	V	V	V	61,1	41,3	1350	1580	2240	2550	3070	3510	3890	4230	4540	5350	87°	90°	78°
	400	V	V	V	V	V	V	V	V	69,1	41,3	1540	1800	2550	2920	3510	4010	4440	4830	5190	6110	92°	95°	83°
	450	V	V	V	V	V	V	V	V	77	41,5	1740	2030	2870	3280	3950	4510	5000	5430	5830	6870	97°	100°	87°
	480	V	V	V	V	V	V	V	V	81,8	44,5	1850	2160	3060	3500	4210	4810	5330	5800	6220	7330	102°	105°	91°
8	500	V	V	V	V	V	V	V	V	69,9	44,6	1930	2250	3190	3640	4390	5010	5550	6040	6480	7640	78°	80°	70°
	600	V	V	V	V	V	V	V	V	80,2	47,6	2310	2700	3830	4370	5270	6010	6660	7240	7780	9160	86°	88°	77°
	700	V	V	V	V	V	V	V	V	91,3	47,6	2700	3150	4470	5100	6140	7010	7770	8450	9070	10700	92°	95°	83°
	800	V	V	V	V	V	V	V	V	102	57,2	3080	3600	5110	5830	7020	8010	8880	9660	10400	12200	102°	105°	91°
	900	V	V	V	V	V	V	V	V	124	57,2	3170	4050	5740	6560	7900	9020	9990	10900	11700	13700	106°	110°	96°

Представленные данные являются справочными. Для точной информации обратитесь в отдел продаж.



Резьба NPT/BSPT	Расход	Доступность моделей, фланцевое соединение HF				Доступность моделей, внутренняя резьба HI				Проходно й диам. вых отв. мм	Живое сечение мм.	Расход (л/мин)										Угол распыления		
		латунь	HC 303	HC 316	HC 316L	латунь	HC 303	HC 316	HC 316L			0.5 Bar	0.7 Bar	1.5 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	10 Bar	0.5 Bar	1.5 Bar	6 Bar
10	800	✓	✓	✓	✓	X				85,1	63,5	3080	3600	5110	5830	7020	8010	8880	9660	10400	12200	78°	80°	70°
	1000	✓	✓	✓	✓					101	63,5	3850	4500	6380	7280	8780	10020	11100	12100	12900	15300	86°	89°	77°
	1200	✓	✓	✓	✓					122	66,7	4620	5390	7660	8740	#####	12100	13300	14500	15500	18300	97°	100°	87°
	1300	✓	✓	✓	✓					135	66,7	5010	5840	8290	9470	#####	13200	14400	15700	16800	19800	103°	106°	92°

www.spray-expert.ru