
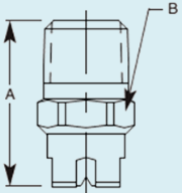
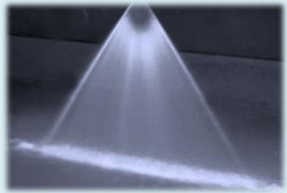


ПЛОСКАЯ СТРУЯ

Серия NVV. Аксиальная конструкция

Вид		Описание и преимущества			Применение	
		<ul style="list-style-type: none"> Плоский факел распыления Размер капли 100-1000 мкм Цельный дизайн корпуса Рабочее давление до 35 бар Угол распыления от 15° до 110° Материал изготовления: полипропилен (по запросу), нержавеющая сталь AISI 303, AISI 316. 			<ul style="list-style-type: none"> Очистка распылением Процессы мойки Смазка Охлаждение Фосфатирование Очистка фильтров Дождевые завесы. 	
Чертёж	Форма факела	Размеры			Материал	Вес (гр)
		Резьба	A (мм)	B (мм)		
		1/8 BSPT	22	12,5	303SS, 316SS, PP	20
		1/4 BSPT	25	14,2		30

Параметры:

Угол распыла	Код модели	Резьба (дюйм)	Эквив. Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)								Угол распыла		
				0.3 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар	35 бар	1.5 бар	3 бар	6 бар
110°	11001	1/8 или 1/4	0,66	0,12	0,23	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	94°	110°	121°
	110015		0,8	0,19	0,34	0,48	0,59	0,76	0,9	1,1	2	97°	110°	121°
	11002		0,9	0,25	0,46	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	98°	110°	120°
	11003		1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	99°	110°	120°
	11004		1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	2	2,4	2,9	5,4	100°	110°	119°
	11005		1,4	0,62	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	100°	110°	118°
	11006		1,6	0,75	1,4	1,9	2,4	3,1	3,6	4,3	8,1	101°	110°	117°
	11008		1,8	1	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	102°	110°	117°
	11010		2	1,2	2,3	3,2	3,9	5,1	6	7,2	13,5	103°	110°	117°
	11015		2,4	1,9	3,4	4,8	5,9	7,6	9	10,8	20	104°	110°	117°
95°	950050	1/8 или 1/4	0,46	/	/	0,16	0,2	0,25	0,3	0,36	0,67	81°	95°	105°
	9501		0,66	0,12	0,23	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	81°	95°	105°
	95015		0,79	0,19	0,34	0,48	0,59	0,76	0,9	1,1	2	82°	95°	105°
	9502		0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	82°	95°	105°
	9503		1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	83°	95°	104°
	9504		1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	2	2,4	2,9	5,4	84°	95°	103°

Угол распыла	Код модели	Резьба (дюйм)	Эквив. Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)								Угол распыла		
				0,3 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар	35 бар	1,5 бар	3 бар	6 бар
95°	9505	1/8 или 1/4	1,4	0,62	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	84°	95°	102°
	9506		1,5	0,75	1,4	1,9	2,4	3,2	3,6	5,0	8,1	86°	95°	101°
	95065		1,6	0,82	1,5	2,0	2,6	3,4	3,9	5,3	8,8	86°	95°	101°
	9508		1,8	1	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	87°	95°	100°
80°	800050	1/8 или 1/4	0,46	/	/	0,16	0,2	0,25	0,3	0,36	0,67	61°	80°	95°
	800067		0,53	/	0,15	0,22	0,26	0,34	0,4	0,48	0,9	67°	80°	94°
	8001		0,66	0,12	0,23	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	68°	80°	89°
	80015		0,79	0,19	0,34	0,48	0,59	0,76	0,9	1,1	2	68°	80°	89°
	8002		0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	69°	80°	88°
	8003		1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	70°	80°	87°
	8004		1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	2	2,4	3,1	5,4	71°	80°	86°
	8005		1,4	0,62	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	71°	80°	86°
	8006		1,6	0,75	1,4	1,9	2,5	3,2	3,6	5,0	8,1	72°	80°	85°
	8007		1,7	1,0	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	6,0	9,4	72°	80°	85°
	8008		1,8	1,2	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	72°	80°	84°
8009	1,9	1,3	2,3	2,7	3,6	4,6	5,4	7,7	12,1	73°	80°	84°		
70°	730077	1/8 или 1/4	0,57	/	0,18	0,25	0,3	0,39	0,46	0,55	1	53°	73°	86°
	730154		0,81	0,19	0,35	0,5	0,61	0,78	0,93	1,1	2,1	55°	73°	84°
	730231		1	0,29	0,53	0,74	0,91	1,2	1,4	1,7	3,1	56°	73°	83°
	730308		1,2	0,38	0,7	0,99	1,2	1,6	1,9	2,2	4,2	58°	73°	82°
	730462		1,4	0,58	1,1	1,5	1,8	2,4	2,8	3,3	6,2	60°	73°	80°
	730770		1,8	0,96	1,8	2,5	3	3,9	4,6	5,5	10,4	64°	73°	77°
65°	650017	1/8 или 1/4	0,28	/	/	0,054	0,067	0,08	0,1	0,12	0,23	44°	65°	77°
	650033		0,38	/	/	0,11	0,13	0,17	0,2	0,24	0,44	47°	65°	76°
	650067		0,53	/	0,15	0,22	0,26	0,34	0,4	0,48	0,9	50°	65°	75°
	6501		0,66	/	0,23	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	51°	65°	74°
	65015		0,79	/	0,34	0,48	0,59	0,76	0,9	1,1	2	51°	65°	74°
	6502		0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	52°	65°	73°
	65025		1	0,31	0,57	0,81	0,99	1,3	1,5	1,8	3,4	52°	65°	73°
	6503		1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	53°	65°	72°
	6504		1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	2	2,4	3,1	5,4	53°	65°	72°
	6505		1,4	0,62	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	53°	65°	72°
	65055		1,5	0,75	1,2	1,7	2,2	2,8	3,3	4,9	7,4	53°	65°	72°
	6506		1,6	0,82	1,4	1,9	2,4	3,2	3,6	5,0	8,1	54°	65°	72°
	6507		1,7	1,0	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	6,0	9,4	54°	65°	72°
	6508		1,8	1,2	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	55°	65°	71°
6509	1,9	1,3	2,3	2,7	3,6	4,6	5,4	7,7	12,1	55°	65°	71°		

Угол распыла	Код модели	Резьба (дюйм)	Эквив. Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)								Угол распыла		
				0,3 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар	35 бар	1,5 бар	3 бар	6 бар
50°	5001	1/8 или 1/4	0,66	/	0,23	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	37°	50°	59°
	5002		0,91	/	0,46	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	39°	50°	57°
	5003		1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	40°	50°	56°
	5004		1,3	0,5	0,91	1,3	1,6	2	2,4	3,1	5,4	42°	50°	56°
	5005		1,4	0,62	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	44°	50°	56°
	50055		1,5	0,75	1,2	1,7	2,2	2,8	3,3	4,9	7,4	44°	50°	56°
	5006		1,6	0,82	1,4	1,9	2,4	3,2	3,6	5,0	8,1	45°	50°	56°
	5007		1,7	1,0	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	6,0	9,4	45°	50°	56°
	5008		1,8	1,2	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	45°	50°	55°
	5009		1,9	1,3	2,3	2,7	3,6	4,6	5,4	7,7	12,1	45°	50°	55°
40°	4001	1/8 или 1/4	0,66	/	0,23	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	26°	40°	52°
	40015		0,79	/	0,34	0,48	0,59	0,76	0,9	1,1	2	27°	40°	52°
	4002		0,91	/	0,46	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	29°	40°	51°
	4003		1,1	/	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	30°	40°	50°
	4004		1,3	/	0,91	1,3	1,6	2	2,4	3,1	5,4	30°	40°	50°
	4005		1,4	/	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	31°	40°	49°
	40055		1,5	/	1,2	1,7	2,2	2,8	3,3	4,6	7,4	31°	40°	49°
	4006		1,5	/	1,4	1,9	2,4	3,2	3,6	5,0	8,1	31°	40°	49°
	40065		1,6	/	1,5	2,0	2,6	3,4	3,9	5,3	8,8	31°	40°	49°
	4008		1,8	1,2	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	31°	40°	47°
	40085		1,8	1,2	2,0	2,5	3,4	4,4	5,1	7,2	11,5	31°	40°	47°
	4009		1,9	1,3	2,3	2,7	3,6	4,6	5,4	7,7	12,1	31°	40°	47°
25°	2501	1/8 или 1/4	0,66	/	/	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	14°	25°	34°
	2502		0,91	/	/	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	15°	25°	33°
	2503		1,1	/	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	15°	25°	33°
	2504		1,3	/	0,91	1,1	1,6	2	2,4	2,9	5,4	16°	25°	32°
	25045		1,3	/	1,03	1,3	1,8	2,3	2,7	3,3	6	16°	25°	32°
	2505		1,4	/	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	4,2	6,7	16°	25°	32°
	25055		1,5	/	1,2	1,7	2,2	2,8	3,3	4,6	7,4	16°	25°	32°
	2506		1,6	/	1,4	1,9	2,4	3,2	3,6	5,0	8,1	17°	25°	31°
	25065		1,6	/	1,5	2,0	2,6	3,4	3,9	5,3	8,8	17°	25°	31°
	2507		1,7	/	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	6,0	9,4	17°	25°	31°
	25075		1,7	/	1,7	2,2	3,0	3,8	4,5	6,3	10,1	17°	25°	31°
	2508		1,8	/	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	17°	25°	31°
	25085		1,8	/	2,0	2,5	3,4	4,4	5,1	7,2	11,5	17°	25°	31°
	2509		1,9	/	2,3	2,7	3,6	4,6	5,4	7,7	12,1	17°	25°	31°

Угол распыла	Код модели	Резьба (дюйм)	Эквив. Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)								Угол распыла		
				0.3 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар	35 бар	1.5 бар	3 бар	6 бар
15°	1501	1/8 или 1/4	0,66	/	/	0,32	0,39	0,51	0,6	0,72	1,3	/	15°	24°
	1502		0,91	/	/	0,64	0,79	1	1,2	1,4	2,7	6°	15°	22°
	1503		1,1	/	0,68	0,97	1,2	1,5	1,8	2,2	4	6°	15°	22°
	1504		1,3	/	0,91	1,3	1,6	2	2,4	2,9	5,4	7°	15°	21°
	1505		1,4	/	1,1	1,6	2,0	2,5	3,0	3,3	6	7°	15°	21°
	15055		1,5	/	1,2	1,7	2,2	2,8	3,3	4,0	7,4	7°	15°	21°
	1506		1,6	/	1,4	1,9	2,4	3,1	3,6	4,3	8,1	8°	15°	21°
	15065		1,6	/	1,5	2,0	2,6	3,2	3,8	4,5	8,8	8°	15°	21°
	1507		1,7	/	1,6	2,1	2,8	3,5	4,2	6,0	9,4	8°	15°	21°
	1508		1,8	/	1,9	2,4	3,2	4,1	4,8	7,0	10,8	9°	15°	20°
	15085		1,8	/	2,0	2,5	3,4	4,4	5,1	7,2	11,5	9°	15°	20°
	1509		2	/	2,3	2,7	3,6	4,6	5,4	7,7	12,1	10°	15°	19°

Пример заказа	Серия	Код модели	Материал	Резьба		
				Размер	Тип	Стандарт
	NVV	8006	303SS	14	M	B

Расшифровка: - - нерж. сталь 1/4" внешняя BSPT
AISI 303

Артикул для заказа: **NVV-8006-303SS-14MB**

Видео распыления:

