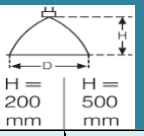


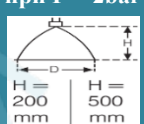
ПОЛНЫЙ КОНУС

Серия RAP. Аксиальная конструкция

Вид	Описание и преимущества	Применение					
	<ul style="list-style-type: none"> Сплошная конусообразная форма распыления с круглой зоной орошения Уникальная конструкция завихрителя сводит к минимуму турбулентность жидкости для равномерного распределения капель на орошаемой поверхности Большие проходные сечения для потока минимизируют засорение и увеличивают пропускную способность Стандартный, широкий и узкий углы распыления. 	<ul style="list-style-type: none"> Процессы очистки и мойки Распыление на поверхность Дождевание Пеноподавление Дегазация жидкостей Охлаждение газообразных сред и твердых тел Химико-технологическая инженерия. 					
Чертёж	Форма факела	Размеры					Вес (гр)
		G (дюйм)	L ₁ (мм)	L ₂ (мм)	D (мм)	Hex (мм)	
		1/8 BSPT	18,0	6,5	10,0	11	13
		1/4 BSPT	22,0	10,0	13,0	14	16
		3/8 BSPT	24,5	10,0	16,0	17	30
		1/2 BSPT	32,5	13,0	21,0	22	60
		3/4 BSPP	42,0	15,0	32,0	27	190
		1 BSPP	56,0	17,0	40,0	36	350

Параметры:

Угол распыла	Код модели	Материал		Резьба (дюйм)	В Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)							Ø распыла D при P = 2bar	
		303 SS	316 SS			0,5 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар		
45°	403	•	•	1/8 BSPT	1,25	0,57	0,76	1,00	1,18	1,44	1,65	1,90	160	400
	523	•	•	1/8 BSPT	1,70	1,15	1,52	2,00	2,35	2,89	3,30	3,81	160	400
	603	•	•	1/4 BSPT	2,00	1,81	2,39	3,15	3,70	4,54	5,20	6,00	160	400
	643	•	•	1/4 BSPT	2,45	2,30	3,03	4,00	4,70	5,77	6,60	7,61	160	400
	683	•	•	1/4 BSPT	2,55	2,87	3,79	5,00	5,88	7,21	8,25	9,52	160	400
	703	•	•	1/4 BSPT	2,65	3,22	4,24	5,60	6,59	8,08	9,24	10,66	160	400
	723	•	•	1/4 BSPT	2,85	3,62	4,77	6,30	7,41	9,09	10,40	11,99	160	400
	783	•	•	3/8 BSPT	3,45	5,17	6,82	9,00	10,58	12,98	14,85	17,12	160	400
	843	•	•	1/2 BSPT	3,80	7,18	9,47	12,50	14,70	18,03	20,63	23,80	160	400

Угол распыла	Код модели	Материал		Резьба (дюйм)	В Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)							Ø распыла D при P = 2bar	
		303 SS	316 SS			0.5 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар		
													220	560
60°	364	•	•	1/8 BSPT	0,85	0,36	0,48	0,63	0,74	0,91	1,04	1,20	220	560
	404	•	•	1/8 BSPT	1,15	0,57	0,76	1,00	1,18	1,44	1,65	1,90	220	560
	444	•	•	1/8 BSPT	1,25	0,72	0,95	1,25	1,47	1,80	2,06	2,38	220	560
	484	•	•	1/8 BSPT	1,45	0,92	1,21	1,60	1,88	2,31	2,64	3,05	220	560
	524	•	•	1/8 BSPT	1,60	1,15	1,52	2,00	2,35	2,89	3,30	3,81	220	560
	564	•	•	1/8 BSPT	1,80	1,44	1,89	2,50	2,94	3,61	4,13	4,76	220	560
	604	•	•	1/4 BSPT	2,05	1,81	2,39	3,15	3,70	4,54	5,20	6,00	220	560
	644	•	•	1/4 BSPT	2,30	2,30	3,03	4,00	4,70	5,77	6,60	7,61	220	560
	684	•	•	1/4 BSPT	2,60	2,87	3,79	5,00	5,88	7,21	8,25	9,52	220	560
	724	•	•	1/4 BSPT	2,95	3,62	4,77	6,30	7,41	9,09	10,40	11,99	220	560
	764	•	•	3/8 BSPT	3,25	4,59	6,06	8,00	9,41	11,54	13,20	15,22	220	560
	804	•	•	3/8 BSPT	3,70	5,74	7,58	10,00	11,76	14,43	16,51	19,04	220	560
	844	•	•	1/2 BSPT	4,05	7,18	9,47	12,50	14,70	18,03	20,63	23,80	220	560
	884	•	•	1/2 BSPT	4,65	9,19	12,13	16,00	18,82	23,08	26,41	30,46	220	560
	924	•	•	3/4 BSPP	5,20	11,49	15,16	20,00	23,52	28,85	33,01	38,07	220	560
	964	•	•	3/4 BSPP	5,80	14,36	18,95	25,00	29,40	36,07	41,26	47,59	220	560
044	•	•	1 BSPP	7,25	22,97	30,31	40,00	47,04	57,71	66,02	76,15	220	560	
084	•	•	1 BSPP	8,15	28,72	37,89	50,00	58,80	72,14	82,53	95,18	220	560	
80°	405	•	•	1/8 BSPT	1,20	0,57	0,76	1,00	1,18	1,44	1,65	1,90	320	760
90°	446	•	•	1/8 BSPT	1,30	0,72	0,95	1,25	1,47	1,80	2,06	2,38	380	860
	486	•	•	1/8 BSPT	1,45	0,92	1,21	1,60	1,88	2,31	2,64	3,05	380	860
	526	•	•	1/8 BSPT	1,70	1,15	1,52	2,00	2,35	2,89	3,30	3,81	380	860
	566	•	•	1/8 BSPT	1,90	1,44	1,89	2,50	2,94	3,61	4,13	4,76	380	860
	606	•	•	1/4 BSPT	2,10	1,81	2,39	3,15	3,70	4,54	5,20	6,00	380	860
	646	•	•	1/4 BSPT	2,40	2,30	3,03	4,00	4,70	5,77	6,60	7,61	390	960
	686	•	•	1/4 BSPT	2,70	2,87	3,79	5,00	5,88	7,21	8,25	9,52	390	960
	726	•	•	1/4 BSPT	3,20	3,62	4,77	6,30	7,41	9,09	10,40	11,99	390	960
	746	•	•	3/8 BSPT	3,15	4,08	5,38	7,10	8,35	10,24	11,72	13,52	390	960
	766	•	•	3/8 BSPT	3,40	4,59	6,06	8,00	9,41	11,54	13,20	15,22	390	960
	806	•	•	3/8 BSPT	3,90	5,74	7,58	10,00	11,76	14,43	16,51	19,04	390	960
	846	•	•	3/8 BSPT	4,65	7,18	9,47	12,50	14,70	18,03	20,63	23,80	390	960
	886	•	•	1/2 BSPT	5,45	9,19	12,13	16,00	18,82	23,08	26,41	30,46	390	960
	926	•	•	1/2 BSPT	5,90	11,49	15,16	20,00	23,52	28,85	33,01	38,07	390	960
	966	•	•	3/4 BSPP	6,55	14,36	18,95	25,00	29,40	36,07	41,26	47,59	390	960
	006	•	•	3/4 BSPP	7,55	18,09	23,87	31,50	37,05	45,45	51,99	59,97	390	960
046	•	•	3/4 BSPP	8,60	22,97	30,31	40,00	47,04	57,71	66,02	76,15	390	960	

Угол распыла	Код модели	Материал		Резьба (дюйм)	В Ø (мм)	Расход жидкости, (л/мин)							Ø распыла D при P = 2bar	
		303 SS	316 SS			0.5 бар	1 бар	2 бар	3 бар	5 бар	7 бар	10 бар		
90°	086	•	•	1 BSPP	9,45	28,72	37,89	50,00	58,80	72,14	82,53	95,18	390	960
	126	•	•	1 BSPP	10,4	36,18	47,75	63,00	74,09	90,89	103,98	119,93	390	960
	146	•	•	1 BSPP	11,0	40,78	53,81	71,00	83,50	102,43	117,19	135,16	390	960
120°	488	•	•	1/8 BSPT	1,45	0,92	1,21	1,60	1,88	2,31	2,64	3,05	680	1220
	528	•	•	1/8 BSPT	1,70	1,15	1,52	2,00	2,35	2,89	3,30	3,81	680	1220
	568	•	•	1/8 BSPT	1,90	1,44	1,89	2,50	2,94	3,61	4,13	4,76	680	1220
	608	•	•	1/4 BSPT	2,10	1,81	2,39	3,15	3,70	4,54	5,20	6,00	680	1220
	648	•	•	1/4 BSPT	2,40	2,30	3,03	4,00	4,70	5,77	6,60	7,61	680	1330
	688	•	•	1/4 BSPT	2,75	2,87	3,79	5,00	5,88	7,21	8,25	9,52	680	1330
	728	•	•	1/4 BSPT	3,20	3,62	4,77	6,30	7,41	9,09	10,40	11,99	680	1330
	748	•	•	3/8 BSPT	3,20	4,08	5,38	7,10	8,35	10,24	11,72	13,52	680	1330
	768	•	•	3/8 BSPT	3,45	4,59	6,44	8,00	9,41	11,54	13,20	15,22	680	1330
	808	•	•	3/8 BSPT	3,90	5,74	7,58	10,00	11,76	14,43	16,51	19,04	680	1330
	848	•	•	3/8 BSPT	4,70	7,18	9,47	12,50	14,70	18,03	20,63	23,80	680	1330
	888	•	•	1/2 BSPT	5,10	9,19	12,13	16,00	18,82	23,08	26,41	30,46	680	1330
	928	•	•	1/2 BSPT	5,80	11,49	15,16	20,00	23,52	28,85	33,01	38,07	680	1330
	968	•	•	3/4 BSPP	6,65	14,36	18,95	25,00	29,40	36,07	41,26	47,59	680	1330
	048	•	•	3/4 BSPP	9,20	22,97	30,31	40,00	47,04	57,71	66,02	76,15	680	1330
128	•	•	1 BSPP	10,8	36,18	47,75	63,00	74,09	90,89	103,98	119,93	680	1330	
148	•	•	1 BSPP	11,4	40,78	53,81	71,00	83,50	102,43	117,19	135,16	680	1330	

В – диаметр отверстия ном. (мм)

Иные материалы форсунки (латунь, пластик) доступны по запросу.

Пример заказа	Модель	Код расхода	Материал	Резьба		
				Размер	Тип	Стандарт
	RAP	648	303SS	14	M	B

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

Артикул для заказа: RAP-648-303SS-14MB

Видео распыления:

