
				Особенности и применение: 1. Без стабилизатора 2. Факел в виде полного конуса с круглым основанием. Ось потока наклонена относительно оси форсунки и подключения 3. Устойчивы к засорению за счет больших диаметров отверстий.. Крупный размер капель. Равномерный по объему и силе поток											Аксессуары 							
				Расход (л/мин)											H	L	WS					
Резьба (дюйм)	Модель			Угол распыления	Доступность			Днам. отверстия (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход (л/мин)							H	L	WS			
	Тип	код	Мат.		Латунь код:Т1	Нерж. сталь 303 код:В1	Нерж. сталь 316 код:В3			1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar	мм	мм	мм			
1/8	ATQ	1230	XX	60°	V	V	V	2.0	1.8	1.33	1.88	2.30	2.66	2.97	3.25	3.51	22	24	15			
	ATU	1230	XX	90°	V	V	V	2.1	1.8	1.33	1.88	2.30	2.66	2.97	3.25	3.51						
	ATW	1310	XX	120°	V	V	V	2.5	2.1	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.38	4.74						
1/4	ATQ	1390	XX	60°	V	V	V	2.4	2.2	2.25	3.18	3.90	4.50	5.03	5.52	5.96	25	34	20			
		1490	XX					2.9	2.8	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	6.93	7.48						
		1740	XX					3.3	3.2	4.27	6.04	7.40	8.54	9.55	10.5	11.3						
	ATU	1390	XX	90°				2.5	2.1	2.25	3.18	3.90	4.50	5.03	5.52	5.96						
		1490	XX					3.0	2.1	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	6.93	7.48						
		1620	XX					3.2	3.0	3.58	5.06	6.20	7.16	8.00	8.77	9.47						
	ATW	1311	XX	120°				2.5	2.1	1.79	2.53	3.10	3.58	4.00	4.38	4.74						
		1490	XX					4.1	2.4	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	6.93	7.48						
		2196	XX					6.6	5.6	11.3	16.0	19.6	22.6	25.3	27.7	29.9						
3/8	ATQ	2110	XX	60°	V	V	V	5.1	4.6	6.35	8.98	11.0	12.7	14.2	15.6	16.8	27	34	20			
		1621	XX					3.5	3.2	3.58	5.06	6.20	7.16	8.00	8.77	9.47						
		1740	XX					3.3	3.2	4.27	6.04	7.40	8.54	9.55	10.5	11.3						
		1780	XX					5.0	3.4	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.0	11.9						
		2110	XX					5.1	4.3	6.35	8.98	11.0	12.7	14.2	15.6	16.8						
		2153	XX					5.3	5.2	8.83	12.5	15.3	17.7	19.8	21.6	23.4						
	ATU	2196	XX	90°				6.6	5.6	11.3	16.0	19.6	22.6	25.3	27.7	29.9						
		1491	XX					120°	4.2	2.7	2.83	4.00	4.90	5.66	6.33	6.93				7.48		
		1621	XX						4.5	3.2	3.58	5.06	6.20	7.16	8.00	8.77				9.47		
		1780	XX						5.0	3.4	4.50	6.37	7.80	9.01	10.1	11.0				11.9		
		2110	XX						5.4	4.4	6.35	8.98	11.0	12.7	14.2	15.6				16.8		
		2153	XX						5.3	5.2	8.80	12.5	15.3	17.7	19.8	21.6				23.4		
		2196	XX						6.6	6.0	11.3	16.0	19.6	22.6	25.3	27.7				29.9		
		ATW	2245						XX	90°	8.7	5.5	14.1	20.0	24.5	28.3				31.6	34.6	37.4
			2315						XX		8.7	6.5	18.2	25.7	31.5	36.4				40.7	44.5	48.1
2385	XX		8.8	7.2	22.2	31.4	38.5		44.5		49.7	54.4	58.8									
2245	XX		120°	8.5	5.5	14.1	20.0	24.5	28.3		31.6	34.6	37.4									
2315	XX			8.5	6.3	18.2	25.7	31.5	36.4		40.7	44.5	48.1									
2385	XX			8.8	7.2	22.2	31.4	38.5	44.5		49.7	54.4	58.8									



3/4	ATU	2530	XX	90°	V	V	V	12.6	8.7	30.6	43.3	53.0	61.2	68.4	75.0	81.0	50	58	40
		2770	XX					12.6	11.2	44.5	62.9	77.0	88.9	99.4	109	118			
	ATW	2231	XX	120°	V	V	V	8.4	5.2	13.3	18.8	23.0	26.6	29.7	32.5	35.1	56	59	
		2385	XX					8.8	7.3	22.2	31.4	38.5	44.5	49.7	54.4	58.8			
		2480	XX					12.6	7.8	27.7	39.2	48.0	55.4	62.0	67.9	73.3			
		2770	XX					14.0	10.7	44.5	62.9	77.0	88.9	99.4	109	118			
1	ATU	2420	XX	90°	V	V	V	9.2	9.8	24.2	34.3	42.0	48.5	54.2	59.4	64.2	48	61	42
		2645	XX					10.3	10.3	37.2	52.7	64.5	74.5	83.3	91.2	98.5			
		2870	XX					16.0	11.5	50.2	71.0	87.0	100	112	123	133			
	ATW	2420	XX	120°	V	V	V	9.5	8.0	24.2	34.3	42.0	48.5	54.2	59.4	64.2	58	68	
		2645	XX					12.8	9.2	37.2	52.7	64.5	74.5	83.3	91.2	98.5			
		2870	XX					16.0	11.5	50.2	71.0	87.0	100	112	123	133			
		3122	XX					18.0	14.0	70.4	99.9	122	141	158	173	186			