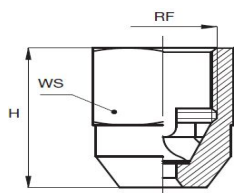




Резьба (дюйм)	Модель			Угол распыления	Доступность			Диам. отверстия (мм)	Наим. диам в сечении (мм)	Расход (л/мин)							H (мм)	WS (мм)			
	Тип	код	mat.		Латунь код: T1	Герм. сталь 303 код: B1	Нерж. сталь 316 код: B31			1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	6 Bar	7 Bar			10 Bar		
1/8	RAT	0200	XX	80°	V	V	V	1.0	0.5	0.08	0.10	0.12	0.16	0.20	0.31	0.37	18	17			
	RAT	0390	XX					1.7	0.5	0.16	0.19	0.23	0.32	0.39	0.50	0.60			0.71		
3/8	RAQ	0490	XX	60°	V	V	V	1.1	0.6	0.20	0.24	0.28	0.40	0.49	0.63	0.75	0.89	29	22		
	RAQ	0770	XX					1.6	0.6	0.31	0.37	0.44	0.63	0.77	0.99	1.18	1.41				
	RAQ	1122	XX					2.0	0.6	0.50	0.59	0.70	1.00	1.22	1.58	1.86	2.23				
	RAU	1208	XX					3.0	1.0	0.85	1.00	1.20	1.70	2.08	2.69	3.18	3.80				
	RAU	1306	XX	90°				4.0	1.6	1.25	1.48	1.77	2.50	3.06	3.95	4.67	5.59			10.0	12.5
	RAU	1490	XX					4.2	1.6	2.00	2.37	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.95				
	RAU	1612	XX					4.7	1.6	2.50	2.96	3.53	5.00	6.12	7.90	9.35	11.2				
	RAU	1772	XX					5.5	1.6	3.15	3.73	4.46	6.30	7.72	10.0	11.8	14.1				
RAU	2104	XX	6.3	1.6	4.25	5.02	6.00	8.49	10.4	13.4	15.9	19.0									
1/2	RAU	1491	XX	90°	V	V	V	5.0	1.8	2.00	2.37	2.83	4.00	4.90	6.33	7.48	8.95	36	27		
	RAU	1551	XX					5.5	1.8	2.25	2.66	3.18	4.49	5.50	7.10	8.40	10.0				
	RAU	1686	XX					6.0	1.8	2.80	3.31	3.96	5.60	6.86	8.86	10.5	12.5				
	RAU	1980	XX					6.3	2.0	4.00	4.73	5.66	8.00	9.80	12.7	15.0	17.9				
	RAU	2137	XX					6.7	2.0	5.59	6.62	7.91	11.2	13.7	17.7	20.9	25.0				
	RAU	2153	XX					7.5	2.0	6.45	7.63	9.12	12.9	15.8	20.4	24.1	28.8				
	RAU	2196	XX					9.0	2.0	8.00	9.47	11.3	16.0	19.6	25.3	29.9	35.8				



Форсунки серии RA образуют поток в виде полого конуса с круглым основанием. Уникальный стабилизатор потока имеет 2 точно выполненных проточки, за счет такой конструкции поток обладает стабильными характеристиками и размерами. Для форсунок малого размера (с маленькими диаметрами выходных отверстий) рекомендуется использование фильтра с подходящими по размеру ячейками.

