



PZTY2		 				Особенности и применение								Аксессуары		
						1. Компактные размеры форсунки. 2. Факел: полный конус с основанием в виде эллипса. Соотношение максимального и минимального диаметров 1.7:1 3. Используется для дополнительного охлаждения металлических заготовок и частей оборудования непрерывного цикла. 4. Могут использоваться для чистки и охлаждения частей и оборудования.								 		
см стр. 250-251																
Резьба (дюйм)	Модель	Угол распыления	Доступность				Расход (л/мин)							Размер (мм)		
			Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 321	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	7 Bar	10 Bar	A	B	L
1/4	1/4PZ2065TY2	65°	V	V	V	V	1.15	1.63	2.0	2.3	2.6	3.1	3.7	10	19	38
	1/4PZ2565TY2						1.44	2.0	2.5	2.9	3.2	3.8	4.6			
	1/4PZ3065TY2						1.73	2.4	3.0	3.4	3.9	4.6	5.5			
	1/4PZ3565TY2						2.0	2.9	3.5	4.0	4.5	5.3	6.4			
	1/4PZ4065TY2						2.3	3.2	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3			
	1/4PZ5065TY2						2.9	4.1	5.0	5.8	6.5	7.6	9.1			
	1/4PZ6065TY2	3.5					4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	10.9				
	1/4PZ2075TY2	75°					1.15	1.63	2.0	2.3	2.6	3.1	3.7			
	1/4PZ2575TY2						1.44	2.0	2.5	2.9	3.2	3.8	4.6			
	1/4PZ3075TY2						1.73	2.4	3.0	3.4	3.9	4.6	5.5			
	1/4PZ3575TY2						2.0	2.9	3.5	4.0	4.5	5.3	6.4			
	1/4PZ4075TY2						2.3	3.2	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3			
	1/4PZ5075TY2						2.9	4.1	5.0	5.8	6.5	7.6	9.1			
	1/4PZ6075TY2	3.5					4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	10.9				
	1/4PZ2090TY2	90°					1.15	1.63	2.0	2.3	2.6	3.1	3.7			
	1/4PZ2590TY2						1.44	2.0	2.5	2.9	3.2	3.8	4.6			
	1/4PZ3090TY2						1.73	2.4	3.0	3.4	3.9	4.6	5.5			
	1/4PZ3590TY2						2.0	2.9	3.5	4.0	4.5	5.3	6.4			
	1/4PZ4090TY2						2.3	3.2	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3			
	1/4PZ5090TY2						2.9	4.1	5.0	5.8	6.5	7.6	9.1			
	1/4PZ6090TY2	3.5					4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	10.9				
	1/4PZ2495TY2	95°					1.4	2.0	2.4	2.8	3.1	3.7	4.4			
	1/4PZ3095TY2						1.73	2.4	3.0	3.4	3.9	4.6	5.5			
	1/4PZ4095TY2						2.3	3.2	4.0	4.6	5.2	6.1	7.3			
1/4PZ5495TY2	3.1		4.4	5.4	6.2	7.0	8.2	9.9								
1/4PZ6095TY2	3.5		4.9	6.0	6.9	7.7	9.2	10.9								
1/4PZ7595TY2	4.2		6.1	7.5	8.6	9.7	11.5	13.7								



3/8	3/8PZ7065TY2	65°	V	V	V	V	4.0	5.7	7.0	8.1	9.0	10.7	12.8	11	22	45
	3/8PZ8065TY2						4.6	6.5	8.0	9.2	10.3	12.2	14.6			
	3/8PZ9065TY2						5.2	7.3	9.0	10.4	11.6	13.7	16.4			
	3/8PZ10065TY2						5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	18.3			
	3/8PZ11065TY2						6.4	9.0	11.0	12.7	14.2	16.8	20.1			
	3/8PZ12065TY2						6.9	9.8	12.0	13.9	15.5	18.3	21.9			
	3/8PZ15065TY2	8.7					12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	27.4				
	3/8PZ7075TY2	75°					4.0	5.7	7.0	8.1	9.0	10.7	12.8			
	3/8PZ8075TY2						4.6	6.5	8.0	9.2	10.3	12.2	14.6			
	3/8PZ9075TY2						5.2	7.3	9.0	10.4	11.6	13.7	16.4			
	3/8PZ10075TY2						5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	18.3			
	3/8PZ11075TY2						6.4	9.0	11.0	12.7	14.2	16.8	20.1			
	3/8PZ12075TY2						6.9	9.8	12.0	13.9	15.5	18.3	21.9			
	3/8PZ15075TY2	8.7					12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	27.4				
	3/8PZ7090TY2	90°					4.0	5.7	7.0	8.1	9.0	10.7	12.8			
	3/8PZ8090TY2						4.6	6.5	8.0	9.2	10.3	12.2	14.6			
	3/8PZ9090TY2						5.2	7.3	9.0	10.4	11.6	13.7	16.4			
	3/8PZ10090TY2						5.8	8.2	10.0	11.5	12.9	15.3	18.3			
3/8PZ11090TY2	6.4		9.0	11.0	12.7	14.2	16.8	20.1								
3/8PZ12090TY2	6.9		9.8	12.0	13.9	15.5	18.3	21.9								
3/8PZ15090TY2	8.7	12.2	15.0	17.3	19.4	22.9	27.4									
1/2	1/2PZ19065TY2	65°	V	V	V	V	11.0	15.5	19.0	21.9	24.5	29.0	34.7	13	28	60
	1/2PZ23065TY2	13.3					18.8	23.0	26.6	29.7	35.1	42.0				
	1/2PZ19075TY2	75°					11.0	15.5	19.0	21.9	24.5	29.0	34.7			
	1/2PZ23075TY2	13.3					18.8	23.0	26.6	29.7	35.1	42.0				
	1/2PZ19090TY2	90°					11.0	15.5	19.0	21.9	24.5	29.0	34.7			
	1/2PZ23090TY2	13.3					18.8	23.0	26.6	29.7	35.1	42.0				
3/4	3/4PZ25070TY2	70°	V	V	V	V	14.4	20.4	25.0	28.9	32.3	38.2	45.6	15	32	68
	3/4PZ30070TY2						17.3	24.5	30.0	34.6	38.7	45.8	54.8			
	3/4PZ35070TY2						20.2	24.7	35.0	40.4	45.2	53.5	63.9			
	3/4PZ25090TY2	90°					14.4	20.4	25.0	28.9	32.3	38.2	45.6			
	3/4PZ30090TY2						17.3	24.5	30.0	34.6	38.7	45.8	54.8			
	3/4PZ35090TY2						20.2	24.7	35.0	40.4	45.2	53.5	63.9			