



Модель	Угол распыления	Доступность				Расход (л/мин)							Особенности и использование:
		Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 316	Нерж. сталь 321	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	7 Bar	10 Bar	
1/2PZ5095*45J1	95°*45°	V	V	V	V	2,9	4,1	5,0	5,8	6,5	7,6	9,1	
1/2PZ10095*45J1						5,8	8,2	10	11,5	12,9	15,3	18,3	
1/2PZ15095*45J1						8,7	12,2	15	17,3	19,4	22,9	27,4	
1/2PZ20095*45J1						11,5	16,3	20	23,1	25,8	30,6	36,5	
1/2PZ25095*45J1						14,4	20,4	25	28,9	32,3	38,2	45,6	
1/2PZ30095*45J1						17,3	24,5	30	34,6	38,7	45,8	54,8	
1/2PZ10095*50J1	95°*50°	V	V	V	V	5,8	8,2	10	11,5	12,9	15,3	18,3	
1/2PZ15095*50J1						8,7	12,2	15	17,3	19,4	22,9	27,4	
1/2PZ20095*50J1						11,5	16,3	20	23,1	25,8	30,6	36,5	
1/2PZ25095*50J1						14,4	20,4	25	28,9	32,3	38,2	45,6	
1/2PZ30095*50J1						17,3	24,5	30	34,6	38,7	45,8	54,8	
1/2PZ35095*50J1						20,2	28,6	35	40,4	45,2	53,5	63,9	
1/2PZ40095*50J1	23,1	32,7	40	46,2	51,6	61,1	73						
1/2PZ100105*60J1	105°*60°	V	V	V	V	5,8	8,2	10	11,5	12,9	15,3	18,3	
1/2PZ150105*60J1						8,7	12,2	15	17,3	19,4	22,9	27,4	
1/2PZ200105*60J1						11,5	16,3	20	23,1	25,8	30,6	36,5	
1/2PZ250105*60J1						14,4	20,4	25	28,9	32,3	38,2	45,6	
1/2PZ300105*60J1						17,3	24,5	30	34,6	38,7	45,8	54,8	
1/2PZ350105*60J1						20,2	28,6	35	40,4	45,2	53,5	63,9	
1/2PZ400105*60J1	23,1	32,7	40	46,2	51,6	61,1	73						
1/2PZ100110*50J1	110°*50°	V	V	V	V	5,8	8,2	10	11,5	12,9	15,3	18,3	
1/2PZ150110*50J1						8,7	12,2	15	17,3	19,4	22,9	27,4	
1/2PZ200110*50J1						11,5	16,3	20	23,1	25,8	30,6	36,5	
1/2PZ250110*50J1						14,4	20,4	25	28,9	32,3	38,2	45,6	
1/2PZ300110*50J1						17,3	24,5	30	34,6	38,7	45,8	54,8	
1/2PZ350110*50J1						20,2	28,6	35	40,4	45,2	53,5	63,9	
1/2PZ400110*50J1	23,1	32,7	40	46,2	51,6	61,1	73						



см стр. 250-251

1. Уникальный дизайн. Высокий уровень дисперсии жидкости.
2. Факел: полный конус с прямоугольным основанием.
3. Высокие расходные характеристики, широкие углы распыла, устойчивы к засорению, поскольку имеют большие диаметры отверстий
4. Подойдут для охлаждения металлических заготовок в оборудовании непрерывного цикла.
5. Подойдут также для чистки, обработки поверхностей, частей и оборудования