



HPZ-45J		Особенности и применение:											
		<p>Внутри данной модели форсунки происходит смешивание воды и воздуха для последующего распыления. Она имеет уникальную конструкцию. Форма распыления струи - прямоугольник с равномерным распределением. Главным образом, форсунка используется для последовательного охлаждения квадратных частей литейной машины, а также для очистки от пыли другого оборудования.</p>											
Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)									Доступность		
		0.1 мПа			0.2 мПа			0.3 мПа					
		Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321
		мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н	мПа	л/мин	М³/Н			
HPZ2.0-120*45J	120°*45°	0.1	1.42	3.0	0.1	1.27	5.2	0.1	1.18	7.3	✓	✓	✓
		0.2	2.05	4.0	0.2	2.00	5.9	0.2	1.80	7.5			
		0.3	2.57	3.9	0.3	2.48	4.6	0.3	2.38	7.2			
		0.4	2.97	3.3	0.4	2.90	5.5	0.4	2.80	7.0			
		0.5	3.35	3.0	0.5	3.25	4.8	0.5	3.15	7.1			
		0.6	3.70	3.0	0.6	3.58	4.4	0.6	3.48	6.9			
HPZ3.3-90*45J	90°*45°	0.1	2.45	9.3	0.1	1.98	14.4	0.1	1.53	17.9			
		0.2	3.68	8.7	0.2	3.33	13.5	0.2	2.95	17.9			
		0.3	4.63	8.5	0.3	4.28	13.2	0.3	4.02	17.8			
		0.4	5.45	8.4	0.4	5.10	13.4	0.4	4.82	17.9			
		0.5	6.15	6.4	0.5	5.83	12.9	0.5	5.52	17.7			
		0.6	6.75	7.9	0.6	6.47	12.5	0.6	6.18	17.5			
HPZ3.7-90*45J	90°*45°	0.1	2.67	6.1	0.1	2.43	9.0	0.1	2.12	11.3			
		0.2	3.88	6.0	0.2	3.65	8.3	0.2	3.45	11.5			
		0.3	4.80	4.7	0.3	4.57	8.3	0.3	4.38	11.1			
		0.4	5.57	5.6	0.4	5.37	8.2	0.4	5.15	11.3			
		0.5	6.27	4.6	0.5	6.05	8.4	0.5	5.83	11.3			
		0.6	6.78	4.2	0.6	6.65	8.1	0.6	6.47	11.4			