



<b>HPZ-B8</b>													<p>Форсунка имеют новую конструкцию, хорошее распыление, стабильную производительность и небольшой расход воды. Головка распылителя может быть заменена и легко установлена. Факел - плоский, распределение потока в виде прямоугольной параболы. В основном форсунка используется для второстепенного охлаждения частей литейной машины, а также для увеличения влажности воздуха и охлаждения оборудования.</p>			
Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)												Доступность		
		0.1 мПа			0.2 мПа			0.3 мПа			0.4 мПа					
		Давление воды	Расход воды	Расход воздушного дутья	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	мПа	л/мин	М3/Н					
HPZ2.7-130B8	130°	0,2	3,7	46,5	0,25	3,9	52,5	0,3	3,8	59	0,35	3,8	63,5	V	V	V
		0,3	6,8	37	0,3	5,7	47	0,4	6,8	48,5	0,4	5,8	57			
		0,4	8,8	31,8	0,4	7,8	40,3	0,5	8,8	33	0,5	7,8	50,8			
		0,5	10,3	29	0,5	9,7	36	0,6	10,4	49,3	0,6	9,8	46,5			
		0,55	10,9	28,5	0,6	11,1	33	0,7	11,7	37	0,7	11	43,3			
HPZ3.7-130B8	130°	0,2	5	42	0,25	5,3	47	0,3	5,2	52,3	0,35	5	59	V	V	V
		0,3	9,1	31	0,3	7,3	40,5	0,4	9	42	0,4	7,4	51,7			
		0,4	11,8	26	0,4	10,3	32,5	0,5	11,7	35,3	0,5	10,4	49,3			
		0,5	13,8	23,7	0,5	12,8	29,3	0,6	13,8	32	0,6	12,7	39			
		0,55	14,4	23,2	0,6	14,9	26,5	0,65	14,8	30,5	0,7	14,8	36			