



HPZ-B6A				<p>Образец разбрызгивателя имеет плоский факел с большим углом распыления и характерной равномерной атомизацией. Его нужно поместить настолько близко к поверхности плиты насколько это возможно. Роликовое отверстие очень узкое, а близкое размещение улучшит процесс охлаждения поверхности. Данная модель форсунки используется для второстепенного непрерывного охлаждения литейной машины.</p>									
	Угол распыления Модель	Давление сжатого воздуха (мПа)									Доступность		
0.1 мПа			0.2 мПа			0.24 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				
HPZ3.9-130B6A	130°	0.2	5.2	11.6	0.2	3.9	22.1	0.2	3.7	26.1	V	V	V
		0.4	8.2	8.5	0.4	7.3	18.2	0.4	6.8	21.2			
		0.6	9.7	7.1	0.6	9.6	15.1	0.6	9.3	18.3			
HPZ4.6-130B6A	130°	0.2	5.9	19.1	0.2	4.6	25.5	0.2	4.3	30.4	V	V	V
		0.4	9.2	9.7	0.4	8.2	20.9	0.4	7.8	25.4			
		0.6	10.8	8.1	0.6	10.8	17.3	0.6	10.6	21.3			
HPZ5.3-130B6A	130°	0.2	7.7	16.5	0.2	5.3	39.5	0.2	4.3	50.6	V	V	V
		0.4	12.1	9.6	0.4	10.6	26.0	0.4	9.8	33.5			
		0.6	14.8	7.3	0.6	14.0	18.9	0.6	13.4	25			
HPZ6.6-130B6A	130°	0.2	9.5	14.4	0.2	6.6	36.5	0.2	5.6	47.8	V	V	V
		0.4	15.8	7.5	0.4	13.5	22.6	0.4	12.7	29.5			
		0.6	19.1	5.5	0.6	18.2	15.9	0.6	17.4	21.7			