



<p>HPZ-B3</p>		<p>Тело форсунки изготовлено из катаной стали, поэтому оно довольно прочное и меньше подвергается изнашиванию. Головка форсунки может быть легко заменена, если она износилась после длительной эксплуатации. Факел распыла форсунки - плоский с большим и равномерным углом распыления. Следовательно, охлаждение возможно при использовании небольшого количества форсунок.</p>	
----------------------	--	---	--

Характеристика																
Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)												Доступность		
		0.15 мПа			0.2 мПа			0.25 мПа			0.3 мПа			мин. заказ: 10 шт.		
		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			
HPZ8-160B3	160°	0.1	2.7	31	0.12	4.7	36.1	0.15	1.3	46	0.18	1.6	51	V	V	V
		0.2	11	21	0.2	8	28	0.2	5.5	39	0.2	2.8	48			
		0.3	17	16	0.3	15	21	0.3	12.5	30	0.3	9.8	36			
		0.4	22.1	12.5	0.4	20.1	17	0.4	18	24	0.4	15.8	30			
		0.5	26	10	0.5	25	14	0.5	23.2	20	0.5	21	25			
		0.6	30	8	0.6	29	12	0.6	28	17	0.6	26	21			
		0.7	33	6	0.7	33	10.3	0.7	32	15	0.7	31	18			
HPZ13.5-160B3	160°	0.2	17	31	0.2	13.5	40	0.2	10	54	0.2	7.5	68	V	V	V
		0.3	24.1	28	0.3	22	35	0.3	19	44	0.3	16	53			
		0.4	30	26	0.4	28	32	0.4	26	40	0.4	24	46			
		0.5	36	24	0.5	33	30	0.5	32	38	0.5	30	43			
		0.6	40	23	0.6	38	29	0.6	36	36	0.6	35	40			
		0.7	44	22.1	0.7	42	28	0.7	40	35	0.7	39	39			