



Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)									Доступность		
		0.1 мПа			0.2 мПа			0.3 мПа			мин. заказ: 10 шт.		
		Вода	Расход воды	Расход воздушного течения	Вода	Расход воды	Расход воздушного течения	Вода	Расход воды	Расход воздушного течения			
		мПа	л/мин	М ³ /Н	мПа	л/мин	М ³ /Н	мПа	л/мин	М ³ /Н	латунь	нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321
HPZ7.5-85B26-(L)	85°	0.05	2.58	8.3	0.05	2.97	12.6	0.05	2.37	16.9	V	V	V
		0.1	5.5	8.2	0.1	4.78	12.5	0.1	4.12	16.7			
		0.2	8.2	7.1	0.2	7.47	12.1	0.2	6.83	16.5			
		0.3	10.5	6.2	0.3	9.63	11.8	0.3	8.98	16.4			
		0.4	12.4	5.2	0.4	11.7	10.7	0.4	10.9	15.7			
		0.5	14.3	4.7	0.5	13.4	10.1	0.5	12.7	15.2			
		0.6	15.7	4.3	0.6	14.9	9.9	0.6	14.3	14.8			
HPZ18.3-90B26-(L)	90°	0.1	13.9	17.3	0.1	11.35	29.3	0.1	9.18	39.1	V	V	V
		0.2	21.4	13.2	0.2	18.3	27.8	0.2	16.1	38.6			
		0.3	27.7	9.1	0.3	24.0	25.1	0.3	22.0	37.4			
		0.4	32.3	5.9	0.4	29.6	22.0	0.4	27.3	35.0			
					0.5	34.4	18.0	0.5	32.0	32.0			
HPZ12.3-95B26-(L)	95°	0.05	5.82	13.7	0.05	5.02	20.5	0.05	4.35	26.8	V	V	V
		0.1	8.58	13.5	0.1	7.82	20.4	0.1	7.18	26.8			
		0.2	12.85	12.7	0.2	12.28	20.2	0.2	11.55	26.7			
		0.3	16.23	11.9	0.3	15.55	19.9	0.3	14.9	26.7			
		0.4	19.0	11.2	0.4	18.3	19.6	0.4	17.8	26.6			
		0.5	21.9	10.1	0.5	20.9	18.9	0.5	20.3	26.4			
		0.6	23.8	9.1	0.6	22.9	18.5	0.6	22.5	26.1			
			0.7	25.1	17.8	0.7	24.4	25.6					