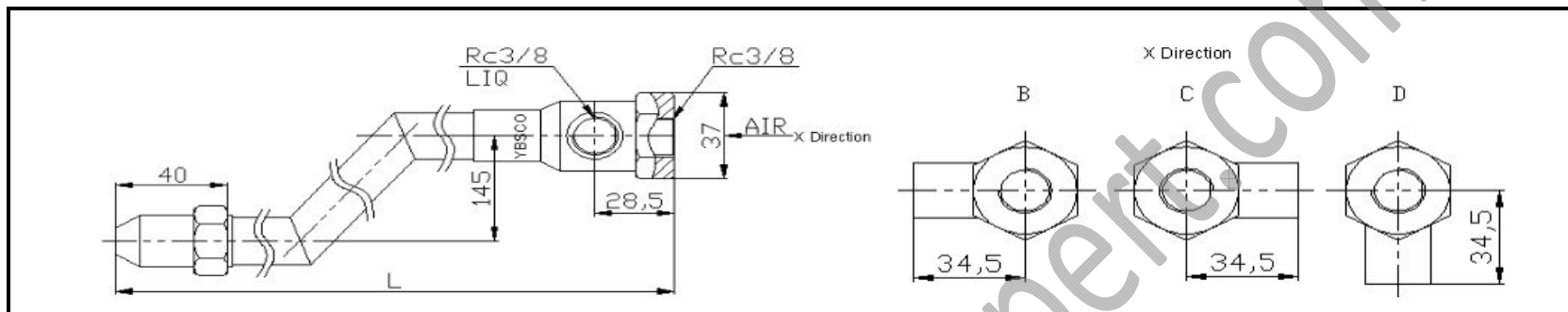




Модель	Угол распыления	Давление воздуха мПа	Давление воды мПа	Расход воздушного дутья Nm <sup>3</sup> /h	Расход воды л/мин	Пропорция объема воздуха и воды	Средний размер капли (um)	Размеры (схема)							Доступность		
								A	B	M	N	F	D	L	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321
								inch	inch	мм	мм	мм	мм	мм			
HPZ24.1-130B7	130°	0.075	0.074	48.4	11.10	72.67	92.9	1/2	1/2	37	53	49	31	450	v	v	v
		0.129	0.195	48.4	24.05	33.54	139.1										
		0.186	0.367	48.4	37.00	21.80	152.2										
HPZ35.7-130B7	130°	0.073	0.072	71.9	16.50	72.63	95.8	1/2	1/2	37	53	49	31	450	v	v	v
		0.13	0.2	71.9	35.75	33.52	151.3										
		0.189	0.377	71.9	55.00	21.79	168.4										



Модель	Угол распыления	Давление сжатого воздуха (мПа)									Доступность		
		0.1 мПа			0.2 мПа			0.24 мПа					
		Давление воды мПа	Расход воды л/мин	Расход воздушного дутья М3/Н	Давление воды мПа	Расход воды л/мин	Расход воздушного дутья М3/Н	Давление воды мПа	Расход воды л/мин	Расход воздушного дутья М3/Н	Латунь	Нерж. сталь 303	Нерж. сталь 321
HPZ6.6-130B7B	130°	0.2	9.5	14.4	0.2	6.6	36.5	0.2	5.6	47.8	✓	✓	✓
		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	✓	✓	✓
HPZ6.6-130B7C	130°	0.2	9.5	14.4	0.2	6.6	36.5	0.2	5.6	47.8	✓	✓	✓
		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	✓	✓	✓
HPZ6.6-130B7D	130°	0.2	9.5	14.4	0.2	6.6	36.5	0.2	5.6	47.8	✓	✓	✓
		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	✓	✓	✓