



<p>HPZ-B15</p>			<p>Эта модель форсунки имеет особенную конструкцию. Внутри форсунки осуществляется прямое смешивание воздуха и воды. Факел форсунки - плоский. Распределение капель по всей площади - полностью равномерное. Регулируемый диапазон распыления воды - очень большой. Головку форсунки легко заменять, если она уже износилась. Форсунка в основном используется для охлаждения литевой машины, особенно для оборудования из спецстали.</p>											
<p>Модель</p>	<p>Угол распыления</p>	<p>Резьба</p>	<p>Давление сжатого воздуха (мПа)</p>									<p>Доступность</p>		
			<p>0.2 мПа</p>			<p>0.3 мПа</p>			<p>0.4 мПа</p>					
			<p>Давление воды</p>	<p>Расход воды</p>	<p>Расход воздушного дутья</p>	<p>Давление воды</p>	<p>Расход воды</p>	<p>Расход воздушного дутья</p>	<p>Давление воды</p>	<p>Расход воды</p>	<p>Расход воздушного дутья</p>			
<p>мПа</p>	<p>л/мин</p>	<p>М³/Н</p>	<p>мПа</p>	<p>л/мин</p>	<p>М³/Н</p>	<p>мПа</p>	<p>л/мин</p>	<p>М³/Н</p>	<p>Латунь</p>	<p>Нерж. сталь 303</p>	<p>Нерж. сталь 321</p>			
<p>HPZ2.0-96B15</p>	<p>96°</p>	<p>3/8</p>	<p>0.2</p>	<p>2.0</p>	<p>14.9</p>	<p>0.2</p>	<p>1.2</p>	<p>24.7</p>	<p>0.3</p>	<p>1.7</p>	<p>29.5</p>	<p>V</p>	<p>V</p>	<p>V</p>
<p>HPZ1.0-120B15</p>	<p>120°</p>	<p>3/8</p>	<p>0.2</p>	<p>1.0</p>	<p>7.4</p>	<p>0.2</p>	<p>0.9</p>	<p>11.7</p>	<p>0.2</p>	<p>0.8</p>	<p>15.3</p>	<p>V</p>	<p>V</p>	<p>V</p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>0.3</p>	<p>1.2</p>	<p>7.2</p>	<p>0.3</p>	<p>1.1</p>	<p>11.4</p>	<p>0.3</p>	<p>1.0</p>	<p>15.0</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>0.4</p>	<p>1.4</p>	<p>7.1</p>	<p>0.4</p>	<p>1.3</p>	<p>11.3</p>	<p>0.4</p>	<p>1.2</p>	<p>14.9</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>0.5</p>	<p>1.6</p>	<p>6.9</p>	<p>0.5</p>	<p>1.5</p>	<p>10.9</p>	<p>0.5</p>	<p>1.4</p>	<p>14.8</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p>0.6</p>	<p>1.8</p>	<p>6.8</p>	<p>0.6</p>	<p>1.7</p>	<p>10.7</p>	<p>0.6</p>	<p>1.6</p>	<p>14.3</p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>