



<p>HPZ-B22</p>		<p>Факел распыла - плоский. Система использует сжатый воздух и воду. При помощи форсунок осуществляется образование водяного аэрозоля, который равномерно распределяется по помещению. Размер капель - маленький, поэтому эффект от распыления улучшится, если форсунку использовать для охлаждения небольшой площади. Точность изготовления форсунки - высокая. Форсунки с малым отверстием распылением имеют жесткие требования к среднему размеру частиц примеси.</p>						
<p>Модель</p>	<p>Угол распыления</p>	<p>Характеристика</p>				<p>Доступность</p>		
		<p>Давление</p>		<p>Расход</p>				
		<p>Воздух</p>	<p>Вода</p>	<p>Воздух</p>	<p>Вода</p>			
<p>HPZ1.9-90B22</p>	<p>90°</p>	<p>0.28</p>	<p>0.26</p>	<p>5.1</p>	<p>1.89</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>	<p>✓</p>
<p>HPZ3.8-90B22</p>		<p>0.28</p>	<p>0.23</p>	<p>16.5</p>	<p>3.79</p>			
<p>HPZ5.7-90B22</p>		<p>0.28</p>	<p>0.24</p>	<p>17.8</p>	<p>5.68</p>			
<p>HPZ10.6-90B22</p>		<p>0.28</p>	<p>0.41</p>	<p>10.5</p>	<p>10.60</p>			
<p>HPZ5.7-120B22</p>	<p>120°</p>	<p>0.28</p>	<p>0.24</p>	<p>17.8</p>	<p>5.68</p>			
<p>HPZ10.6-120B22</p>		<p>0.28</p>	<p>0.41</p>	<p>9.3</p>	<p>10.60</p>			

