



AQS-CX					Описание	Вид
					<p>Система увлажнения AQS-CX использует в работе сжатый воздух и позволяет распылять воду в виде мелкодисперсного потока с высокой ударной силой, каплями малого размера (0,2-5 микрон). Форсунки этой серии отлично подойдут для охлаждения паром и увлажнения воздуха. Вместе с этими задачами форсунки отлично справляются с пылеподавлением.</p>	
Характеристики						
					<p>1. Высокий уровень дисперсии жидкости, высокая скорость работы, эффективное использование сжатого воздуха. Поток больших размеров, эффективность - 100%. Частицы имеют малый размер - до 8 микрон.</p> <p>2. Большой выбор систем контроля. Система контроля поставляется с LCD дисплеем, отображающим текущие параметры влажности воздуха и установленные параметры. Сенсорные кнопки позволяют задавать и изменять параметры работы системы увлажнения а также задавать различные режимы, такие как время работы, контроль уровня влажности, климат контроль и др.</p> <p>3. Устройство безопасно и надежно в работе. В любом режиме работы форсунки не образуют подтеканий и капель. Форсунки снабжены системой автоматической очистки и не засоряются.</p> <p>4. Питание.</p> <p>И вода, и воздух в системе находятся под давлением. Воздух подается с давлением 4,5-10 бар, вода 4-7 бар. Вода и воздух подаются в форсунку и смешиваются под крышкой форсунки, образуя мелкодисперсный распыл.</p> <p>5. Соотношение воды и воздуха.</p> <p>Специальный клапан, регулирующий соотношение поступающих в систему объемов воды и воздуха обеспечивает стабильную работу форсунок, и одинаковое содержание воды в распыле. Запорный клапан, устанавливаемый на линиях подачи воздуха и воды, а также запорная игла в составе форсунок обеспечивают безопасную и стабильную работу системы, без подтеканий и капель, а также ее долговечность и надежность.</p> <p>6. Система отличается простотой установки, автономностью работы, простотой и удобством настройки, не требует регулярного технического обслуживания.</p> <p>Оборудование высокого качества из нержавеющей стали обеспечивает долгий срок эксплуатации (до 40 лет).</p>	
<b>Модель</b>	AQS-CS144	AQS-CS144	AQS-CS144	AQS-CS144		
Расход (кг/год)	12	36	60	144		
Напряжение (V/W)	220/30	220/30	220/30	220/30		
Давление воздуха (Bar)	5-11	5-11	5-11	5-11		
Давление воды (Bar)	0-30	0-30	0-30	0-30		
Количество форсунок	2	6	10	24		
Модель форсунки	AQS-CX					
Расход воздуха	0.05					
Расход для увлажнения (кг/год)	6					