

Схемы применения магистральных соединителей

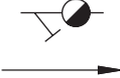
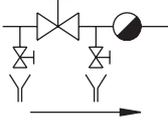
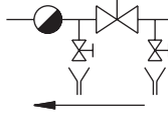
Описание

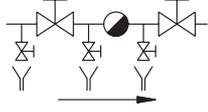
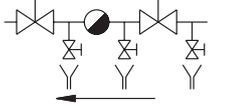
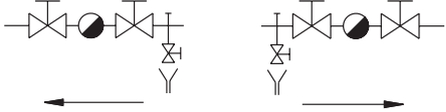
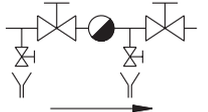
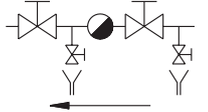
Здесь приведены схемы применения, а также магистральных соединителей, выпускаемых фирмой Spirax Sarco.

Магистральные соединители серий **PC30** и **PC40** имеют в своём составе запорные клапаны и могут оборудоваться клапанами BDV1 и/или BDV2 для дренажа тестирования и сброса давления. Магистральные соединители и клапаны BDV заказываются отдельно.

Магистральные соединители могут использоваться совместно со следующими конденсатоотводчиками, выпускаемыми фирмой Spirax Sarco: UTD30L, UTD30H, UBP32, USM21, UIB30H, UTD52 и UTDS46M и др.

5.10

Описание, принципиальная схема	Фотографии соединителей и конденсатоотводчиков
<p>PC10HP</p> <p>Направление потока: любое</p> 	 <p>Показано направление потока слева направо</p>
<p>PC20</p> <p>Соединитель со встроенным фильтром Поток: слева направо</p> 	
<p>PC30</p> <p>Направление потока: любое</p> <p>Один запорный клапан</p> 	 <p>Показано направление потока слева направо</p>
<p>PC33</p> <p>Два клапана BDV: Для дренажа - BDV1 или BDV2 Продувка - BDV2</p>  <p>Поток: слева направо</p>	
<p>PC34</p> <p>Два клапана BDV: Для дренажа - BDV1 или BDV2 Продувка - BDV2</p>  <p>Поток: справа налево</p>	 <p>Показано направление потока слева направо (PC33)</p>

Описание, принципиальная схема	Фотографии соединителей и конденсатоотводчиков
<p>PC35</p> <p>Направление потока: любое Дренаж - BDV1 или BDV2. Подключение сверху или снизу соединителя.</p>  <p>Поток: слева направо справа налево</p>	
<p>PC40</p> <p>Два запорных клапана Направление потока: любое</p> 	
<p>PC43</p> <p>Три клапана BDV: Дренаж - BDV1 или BDV2 Продувка - BDV2 Тест - BDV1 или BDV2</p>  <p>Поток: слева направо</p>	
<p>PC44</p> <p>Три клапана BDV: Дренаж - BDV1 или BDV2 Продувка - BDV2 Тест - BDV1 или BDV2</p>  <p>Поток: справа налево</p>	<p>PC43</p>
<p>PC45</p> <p>Направление потока: любое Дренаж - BDV1 или BDV2 Подключение сверху или снизу соединителя.</p>  <p>Поток: слева направо справа налево</p>	
<p>PC46</p> <p>Дренаж - BDV1 или BDV2 Тест - BDV1 или BDV2</p>  <p>Поток: слева направо</p>	
<p>PC47</p> <p>Дренаж - BDV1 или BDV2 Тест - BDV1 или BDV2</p>  <p>Поток: справа налево</p>	<p>PC46</p>

5.10