
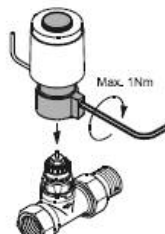


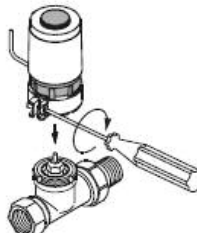


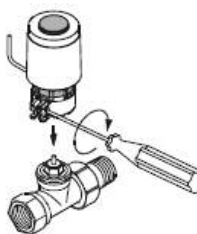

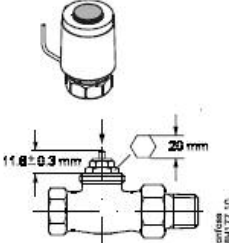
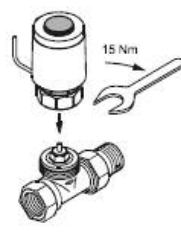




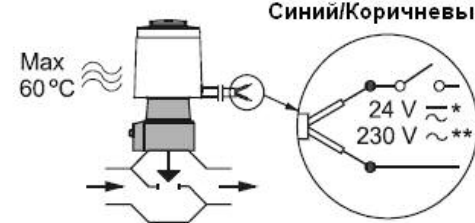
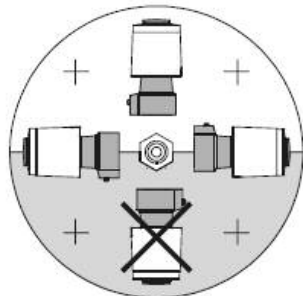


ИНСТРУКЦИЯ

TWA NO (нормально открытый)


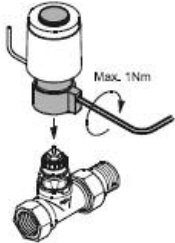


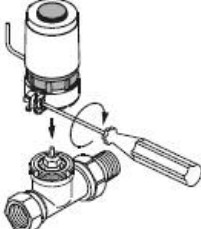


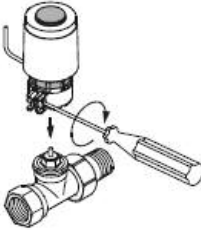

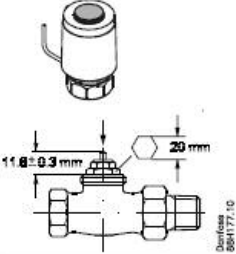



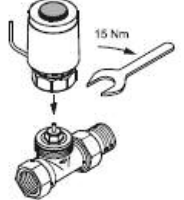

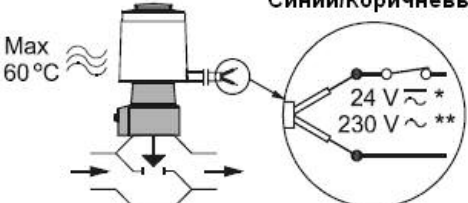


<p>TWA-A Для клапанов RA фирмы Danfoss</p>			
<p>TWA-V Для клапанов RAV/MT фирмы Danfoss</p>			
<p>TWA-L Для клапанов RAVL фирмы Danfoss</p>			
<p>TWA-K Для клапанов фирмы Heimeier /MNG/ Oventrop, с резьбовым соединением M30x 1,5, как показано на рисунке. Другие клапана должны быть проверены на совместимость с приводом и гарантированное закрытие.</p>			
<p>TWA-D Для клапанов RTD фирмы Danfoss</p>			
<p>Синий/Коричневый</p>  <p>*) 24 В Класс II преобразователя (SELV) **) 230В макс. 3А плавкий предохранитель</p>			

ИНСТРУКЦИЯ

TWA NC (нормально закрытый)



<p>TWA-A Для клапанов RA фирмы Danfoss</p>			
<p>TWA-V Для клапанов RAV/VMT фирмы Danfoss</p>			
<p>TWA-L Для клапанов RAVL фирмы Danfoss</p>			
<p>TWA-K Для клапанов фирмы Heimeier /MNG/ Oventrop, с резьбовым соединением M30× 1,5, как показано на рисунке. Другие клапана должны быть проверены на совместимость с приводом и гарантированное закрытие.</p>			
<p>TWA-D Для клапанов RTD фирмы Danfoss</p>			
<p>Синий/Коричневый</p>  <p>Max 60°C</p> <p>*) 24 В Класс II преобразователя (SELV) **) 230В макс. 3А плавкий предохранитель</p>		