



Перепускной клапан

Для автоматического поддержания заданного перепада давления между подающей и обратной линиями. Подключение 3/4" BP.

Условный проход, мм	Артикул
Межосевое расстояние = 125 мм	ME 69072.4
Межосевое расстояние = 200 мм	ME 69072.2

Запорный шаровый кран из латуни

Запорный шаровый кран с фирменным фланцем Meibes (без накидной гайки и прокладки) для подключения циркуляционного насоса.

Условный проход, мм	Артикул
FL x BP 1" (Ду 25 мм)	ME 61810
FL x BP 1 1/4" (Ду 32 мм)	ME 61840

FL = фланец BP = Внутренняя резьба.



Запорный шаровый кран из латуни с обратным клапаном

Запорный шаровый кран с фирменным фланцем Meibes (без накидной гайки и прокладки) для подключения циркуляционного насоса. Внутри крана располагается встроенный обратный клапан.

Условный проход, мм	Артикул
FL x BP 1" (Ду 25 мм)	ME 61851
FL x BP 1 1/4" (Ду 32 мм)	ME 61861

FL = фланец BP = Внутренняя резьба.



Адаптер 1"BP x 1"HP с отводом 1/2" BP

Для подключения погружных датчиков температуры или давления, кранов слива/наполнения к насосным группам «Поколение 8».

Наименование	Артикул
Адаптер	ME 90256.10



Накидная гайка в комплекте с уплотнением для подключения циркуляционных насосов DN25

Данная гайка используется как запчасть для групп UK/MK и коллекторов «Поколение 8». Может надеваться на фирменные фланцы Meibes и создавать посадочное место для насосов Ду 25 мм (в насосной группе, необходимо 2 шт.) и посадочное место для насосной группы непосредственно на самом коллекторе «Поколение 8».

Условный проход, мм	Артикул
НГ 1 1/2" для фланца 1" (в т.ч. «Поколение8») для кранов 61810 и 61851	ME 43.550 D



Накидная гайка в комплекте с уплотнением для подключения циркуляционных насосов DN32

Данная гайка используется как запчасть для групп UK/MK. Позволяет на группу Ду 32мм монтировать насос Ду 32 мм (необходимо 2 компл.).

Условный проход, мм	Артикул
Гайка 2" с отверстием под фланец Meibes UK/MK 32 мм	ME 42602.02
Плоское уплотнение ЕРDM (верхнее)	ME 58110.06
Шайба	ME 42634
Плоское уплотнение EPDM (нижнее)	ME 58110.06