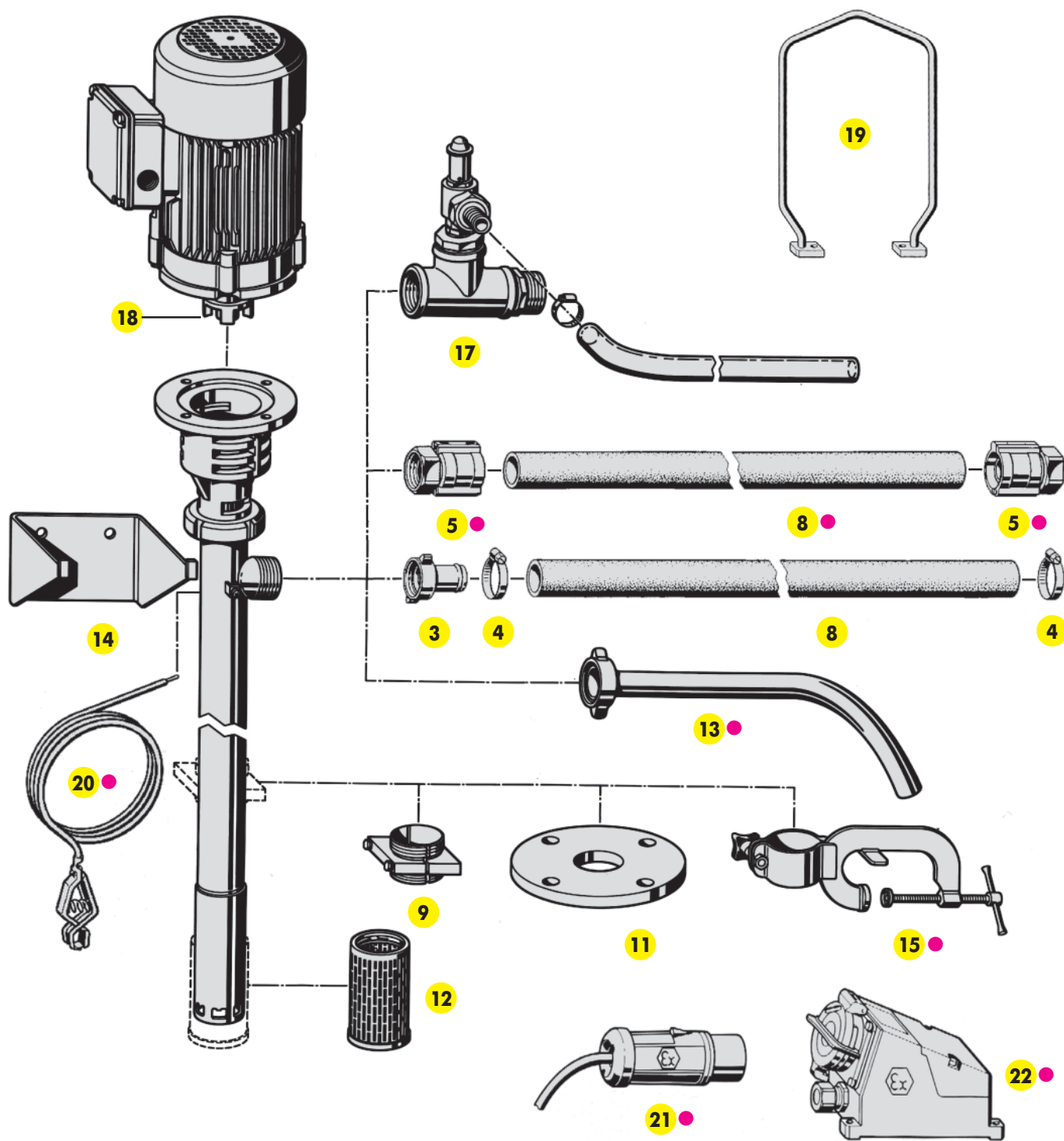


Комплектующие для винтовых насосов



- 3** Присоединитель шланга (штуцер)
- 4** Хомут для шланга
- 5** ● Присоединитель шланга (взрывозащ.)
- 8** ● Рукав раздаточный
- 9** Бочковой адаптер
- 11** Монтажный фланец

- 12** Нижний фильтр
- 13** ● Сливная дуга
- 14** Настенный кронштейн
- 15** ● Штатив для крепления насоса
- 17** Байпасный клапан
- 18** Полушфта двигателя

- 19** Кронштейн для транспортировки
- 20** ● Кабель выравнивания потенциалов
- 21** ● Штекер
- 22** ● Розетка

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.

02

Комплектующие

Для винтового насоса серии В70V

Характеристики	Арт. №	Описание
<p>17 Байпасный клапан</p> <p>Рекомендуется использовать при наличии в напорной системе запорной арматуры (пистолет, вентиль и т.д.). Давление открытия: для клапана из латуни 2.5 бар, из нержавеющей стали 5 бар.</p> <p>Присоединительная резьба G 1 1/2 Материал для насоса Латунь B70V Нерж. сталь (1.4571) B70V Латунь HD-E</p>	<p>0172-640 0170-274 0155-600</p>	
<p>18 Полумуфта двигателя</p> <p>Если для привода используется электродвигатель другого производителя, необходимо заказать полумуфту, диаметр которой подходит для данного диаметра вала двигателя.</p> <p>Диаметр вала Ø 14 Ø 19 Ø 24 Ø 28 (только вместе с промежуточным фланцем)</p> <p>Промежуточный фланец для Ø 28</p>	<p>0302-028 0302-027 0302-026 0302-029</p> <p>0172-850</p>	
<p>19 Кронштейн для транспортировки</p> <p>Предназначен для удобства эксплуатации при извлечении насосов из емкости или их погружении. Если используется взрывозащищенный привод, то на кронштейн для транспортировки устанавливается взрывозащищенный штекер.</p> <p>для насоса HD-E для насоса В70V с трехфазным электродвигателем и пневмодвигателем для насоса В70V с трехфазным электродвигателем со встроенным редуктором для насоса В70V с регулируемым редукторным двигателем для насоса В70V-SR с универсальным электродвигателем</p>	<p>0155-154 0172-619 0172-621 0172-634 0214-195</p>	
<p>23 Электронный расходомер серии НДО</p> <p>Для измерения любых жидкостей - как легкотекучих, так и высокой вязкости, - даже при высоких значениях давлений и температур. Устанавливается на винтовой насос В70V или монтируется в трубопровод. Взрывозащищенные модели расходомеров сертифицированы в соответствии с требованиями Аtex 100а.</p> <p>Подробная информация - см. раздел 03</p>		



Внимание!

Шланги, хомуты к шлангам и присоединители шлангов - см. стр. 102-104
 Комплектующие для бочковых и контейнерных насосов.
 Комплектующие для насосов взрывозащищенного исполнения - см. стр. 110.

● Может использоваться для перекачивания легковоспламеняющихся жидкостей (например, этанола, бензина), а также при эксплуатации насоса на взрывоопасной территории.