Давление статического испытания не менее – 35Мпа (5 000psi);

Номинальное рабочее давление не менее – 21Мпа (3 000psi);

Номинальное давление гидросистемы не менее – 21Мпа (3 000psi);

Соединяющая резьба трубопровода гидросистемы – NPT 1;

Надпревенторная катушка на универсальный превентор425-21:

Верхнее соединение – фланцевое;

Нижнее соединение - фланцевое;

Высота Н=450мм;

Кольцевая прокладка – на фланцевое соединение– 2шт;

Рукав бронированный огнеупорный для ПВО в комплекте с универсальным самоуплотняющимся штуцером

FIG602; Тип шланга стальной проволочной оплётки;

Габариты в пределах:

Длина не более – 1598мм;

Ширина не более – 1598мм;

Высота не более – 1553мм;

25ммх35МРах10м – 10шт.

Завод изготовитель (заполняется потенциальным поставщиком)

Страна происхождение (заполняется потенциальным поставщиком)

Минимальный набор комплекта ЗИП на комплект Превентор универсальный гидравлический ПУГ-425х21:

1. Шаровой резиновый сердечник - 1 комплект;

2. РТИ для универсального превентора - 1 комплект;

3. Быстросъёмные клапана самоуплотняющиймся штуцером FIG602 -20 комплект;

Минимальный набор комплекта ЗИП на комплект Превентор универсальный гидравлический ПУГ-425х21:

1. Шаровой резиновый сердечник - 1 комплект;

2. РТИ для универсального превентора - 1 комплект;

3.Быстросъёмные клапана самоуплотняющиймся штуцером FIG602 -20 комплект;