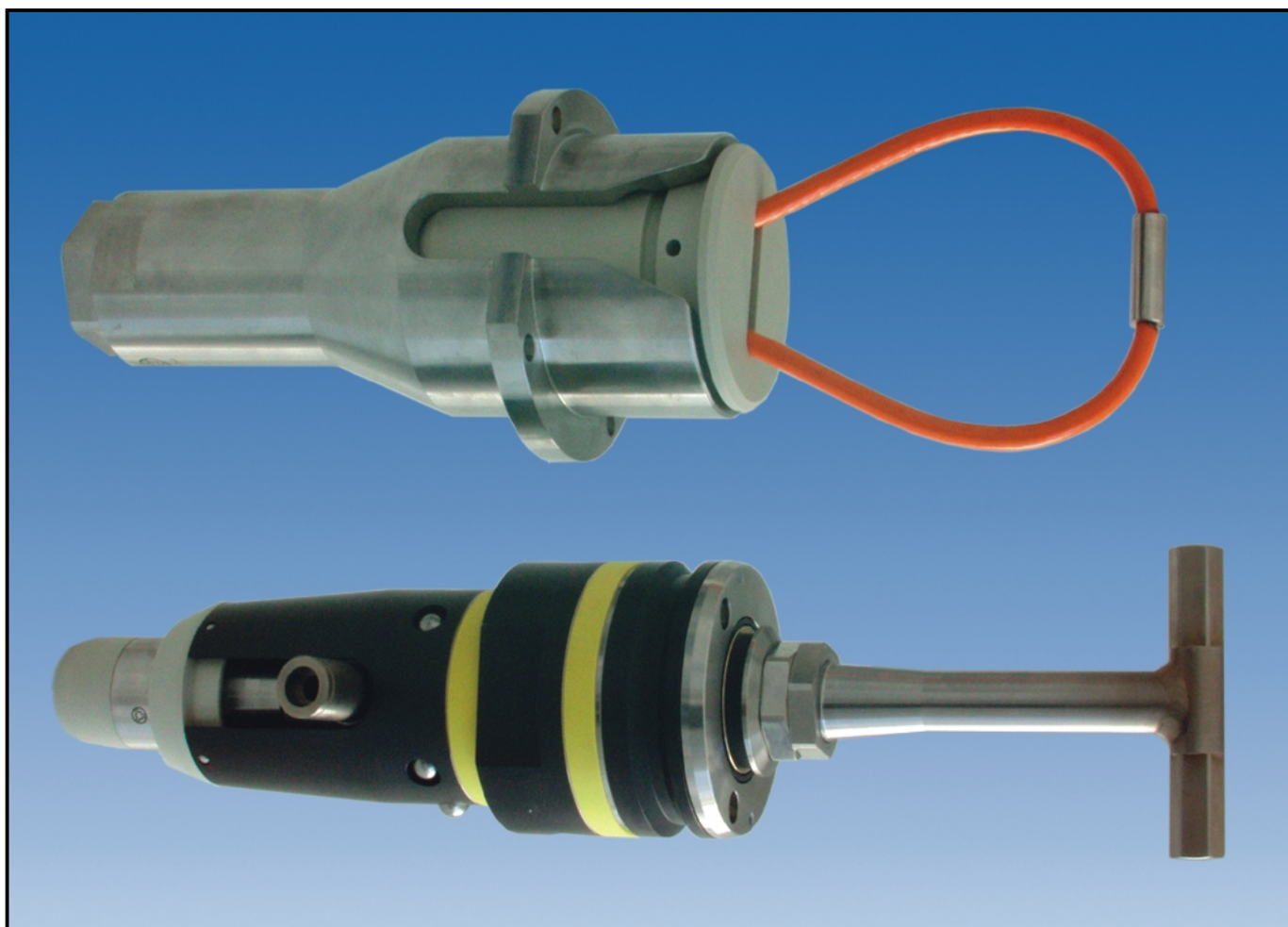


ТИП
87-006

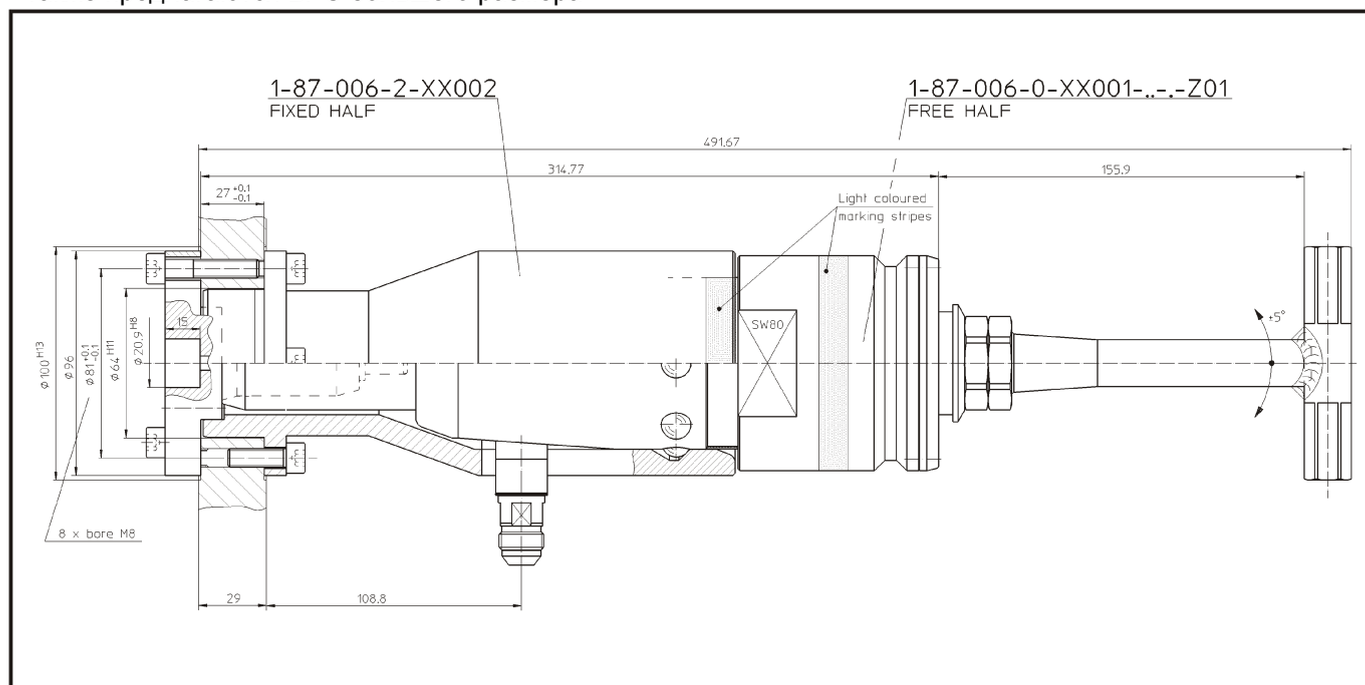
БРС для высоких давлений для манипуляции ТПА



БРС для высоких давлений для ТПА

Описание:

- простота операций телеуправляемыми автономными манипуляторами ТПА в соответствии с классом 2 нормативов API (Американского нефтяного института): соединение путем вставления в направляющую воронку и поворота Т-образной рукоятки
- закреплённая подводная половина БРС состоит из нескольких отдельных компонентов
- все основные уплотнения находятся на съёмной половине
- основное уплотнение корпуса выполнено из сплава «Инконель»
- направляющая воронка большого размера гарантирует лёгкость соединения в условиях плохой видимости
- соединение возможно при полном рабочем давлении в контуре
- для затяжки БРС достаточно низкого крутящего момента: 35 Нм при давлении 10000 psi
- за счёт механической фиксации положения клапана поддерживается постоянный режим течения
- БРС оснащены высокопрочными кольцевыми клапанами
- при соединении / разъединении отсутствуют утечки
- также предлагаются БРС большего размера



WALTHER-PRÄZISION • W/Ka rev. 05/2004 - subjekt to alterations

Технические характеристики:

Рабочее давление: 10000 psi

Испытательное давление: 15000 psi

Размер: 3/8"

Материалы: съёмная половина выполнена из стали по стандарту AISI 316I (1.4404) и F6 Nm (1.4418), закреплённая подводная половина – из дуплексных сортов нержавеющей стали
Воронка – из стали F6 Nm (1.4418).

WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Официальный дистрибьютор
ТОО «Компания Прогресс Казахстан»
+7 705 384 18 77
sales@progress-kazakhstan.kz
www.progress-kazakhstan.kz
www.walther.kz


walther
präzision
Быстроразъёмные системы