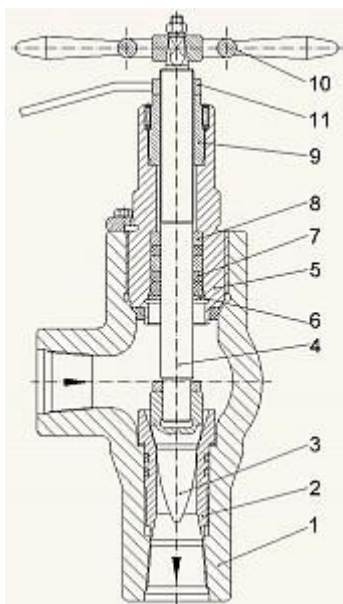


Сопло манифольда водяного насоса 2" x 1050 бар



Предназначение:

В качестве составной части манифольда патрубка, сопла регулируемые обеспечения регулирования расхода воды через слив медленный давления из-за увеличения постепенного секции прохода.

Игла сопла обеспечить вариации с пунктом пропуска пропорционально перемещение иглы на всю длину хода.

Доступ к иглы и сиденье сопла для замены осуществляется через снятие серулуй, вместе с все части собраны.

Блокировка сопла в определенной позиции иглы осуществляется с помощью рычага.

Предназначены и для эксплуатации при низких температурах (-45°C).

Компонент

1. Тело 540-720 / SR ISO 9477
2. Стул сопла 205Cr115 / СТАС 3611
3. Ас сопла 205Cr115 / СТАС 3611
4. Стержня резьбовое 42CrMo4 / EN 10083-1
5. Кэп 42CrMo4/ EN 10083-1
6. Кольцо прессования OLC85A / СТАС 795
7. Прокладки уплотнительные Резиновые
8. Кольцо с дном IC 45 / EN 10083-2
9. Гайка 34CrMo4 / EN 10083-1
10. Колесо маневр 230-450 / SR ISO 3755
11. Рычаг subassy

Технические характеристики и конструктивные:

- тип насадки: регулируемая, с выходами с резьбой TBG (NUE) 2 3/8 в
- номинальный диаметр: 2 дюйма
- давление номинальная: 1050 бар
- давление пробы на устойчивость: 1,5 x PN
- рабочие жидкости: вода, молоко, цемент, нефтепродукты