

**Гидравлический шаровой кран,
внутренняя резьба - внутренняя резьба (ВР-ВР)**

углеродистая сталь, TITAN LOCK

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



TITAN LOCK

Гидравлический шаровой кран, внутренняя резьба - внутренняя резьба (ВР-ВР) углеродистая сталь, TITAN LOCK

Гидравлический шаровой кран TITAN LOCK с внутренней резьбой (муфтовый) представляет собой вид запорной арматуры, который позволяет открывать либо перекрывать поток жидкости в гидравлической линии под высоким давлением.

Роль затвора выполняет шар, по оси которого выполнено круглое сквозное отверстие для прохода гидравлической жидкости.

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Материал: | Углеродистая сталь |
| Стандарт резьбы: | BSP |
| Размер, дюйм: | от 1/4 до 1 |
| Рабочее давление, Бар | от 315 до 500 |
| Материал уплотнения | РОМ (полиоксиметилен) |
| Тип присоединения | НР-НР |

Гидравлический шаровой кран TITAN LOCK широко используется в гидравлических линиях с высоким давлением гидравлического масла на производствах, таких как машиностроение, металлургическая промышленность. Шаровые краны высокого давления применяются и при производстве специальной техники, гидромолотов, там, где работа связана с использованием гидравлического усилия.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Поштучно

| Размер | | Рабочее давление, Бар | Углеродистая сталь |
|--------|--------|-----------------------|--------------------|
| мм | резьба | | |
| 6 | 1/4" | 500 | TLHYDV1/4F |
| 10 | 3/8" | 500 | TLHYDV3/8F |
| 13 | 1/2" | 500 | TLHYDV1/2F |
| 20 | 3/4" | 315 | TLHYDV3/4F |
| 25 | 1" | 315 | TLHYDV1F |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 1 год, со дня продажи (получения покупателем) крана, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации изделия.

Представитель ОТК:



(подпись)