



## KLINGER KNO Монолит

Одночастевой полностью сварной шаровый кран с редуцированным проходом.  
Для подземной установки

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>Номинальный размер:</b>  | Ду 25-150                         |
| <b>Диапазон давления:</b>   | Р <sub>у</sub> 25                 |
| <b>Температурный режим:</b> | от -10° С до 180° С               |
| <b>Материал корпуса:</b>    | стальное литье                    |
| <b>Тип присоединения:</b>   | концы под приварку согл. EN 12627 |

### Варианты исполнения:

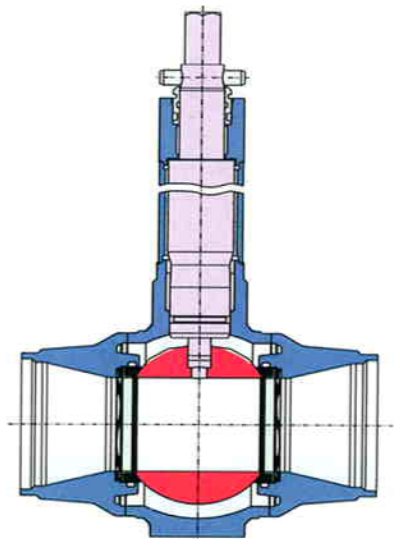
- Одночастевой полностью сварной шаровый кран со свободным концом (стандартное исполнение)
- Шаровый кран КНО с подготовкой штока под редуктор (для диаметров более Ду100)
- Шаровый кран с топ-фланцем под привод
- Одночастевой полностью сварной шаровый кран с укороченным штоком и свободным концом

### Сертификаты:

- Соответствует европейскому сертификату EN 488, который определяет требования к термоизолированной арматуре.

### Преимущества КНО:

- Корпус выдерживает высокие нагрузки
- Подача давления возможна в обоих направлениях
- Рабочие среды: вода, пар, нефть и природный газ
- Давление: до 40 бар, без аксиальных биений до 100 бар
- Без добавок меди
- Двойная опора, шток (стандартное удлинение для подземной установки)
- Индикатор положения на конце штока
- Встроенное устройство для определения закрытия/открытия
- Простой доступ к вторичным уплотнениям без повреждения изоляции
- Низкий крутящий момент, даже при высоких давлениях.
- Компактные строительные размеры (по EN 12982)
- Защищенный от выброса шток
- Нечувствительность к загрязнениям
- Коррозионная устойчивость
- Маркировка CE
- Различные размеры штока по запросу
- Различные размеры концов под приварку по запросу
- Первичная внешняя изоляция сверху штоковой трубы.



|                |                       |     |      |      |    |      |    |     |     |     |
|----------------|-----------------------|-----|------|------|----|------|----|-----|-----|-----|
| <b>DN</b>      | mm                    | 25  | 32   | 40   | 50 | 65   | 80 | 100 | 125 | 150 |
| <b>NPS</b>     | Inch                  | 1"  | 1 ¼" | 1 ½" | 2" | 2 ½" | 3" | 4"  | 5"  | 6"  |
| Тип соединения | Обозначение материала |     |      |      |    |      |    |     |     |     |
| <b>KHO</b>     | Концы под приварку    | VII | ●    | ●    | ●  | ●    | ●  | ●   | ●   | ●   |

Давление

● Ру 25

| Обозначение материала | Наименование материала | Материал корпуса и присоединения |
|-----------------------|------------------------|----------------------------------|
|                       |                        | DIN                              |
| VII                   | углеродистая сталь     | 1.0619                           |