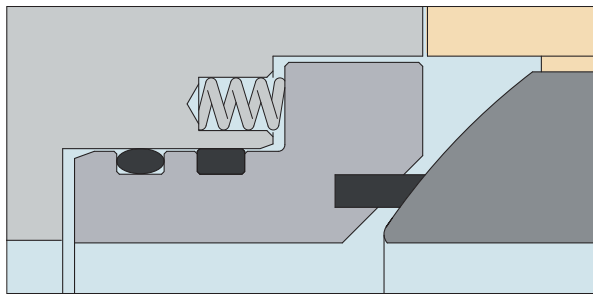


Блокировочное устройство Управление при помощи редуктора и рукоятки-рычага – по усмотрению

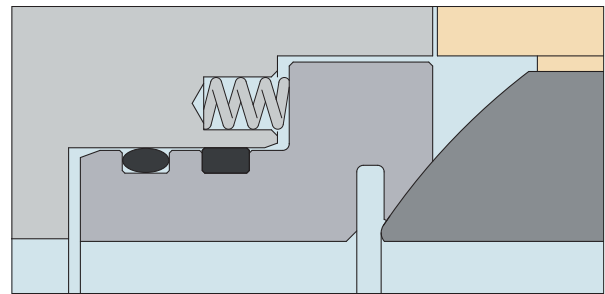


Как в положении открыто, так и в положении закрыто, на блокировочное устройство может быть установлен навесной замок.

Конструкция седла - по умолчанию



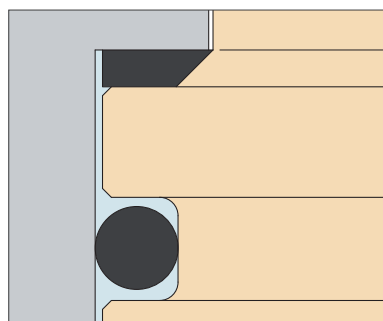
Краны с мягким седлом снабжены металлическим кольцевым уплотнением, прилегающим к шару посредством упругоподатливой вставки, а к корпусу – при помощи прокладки.



Краны с металлическим седлом предназначены для эксплуатации в среде с абразивным воздействием в условиях высокого температурного режима. Поверхность касания шара и колец седла защищена слоем покрытия из карбида вольфрама или хрома.

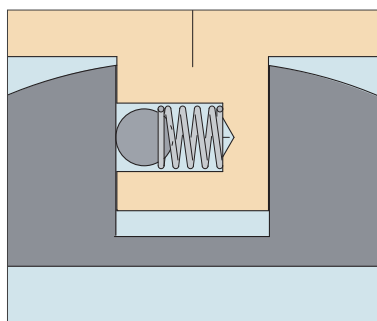
Антистатическое устройство - по умолчанию

С плавающим шаром



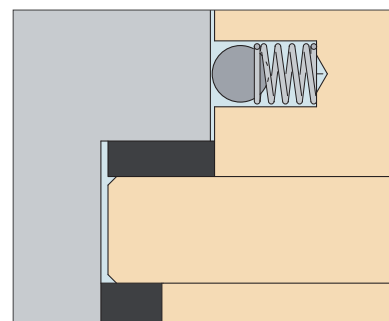
Антистатическая прокладка обеспечивает проводимость между корпусом и штоком.

С плавающим шаром и цапфового типа



Антистатическое устройство между корпусом и штоком характеризуется прямым контактом по металлу.*

Цапфового типа



Антистатический шар с пружиной обеспечивает проводимость между корпусом и штоком.