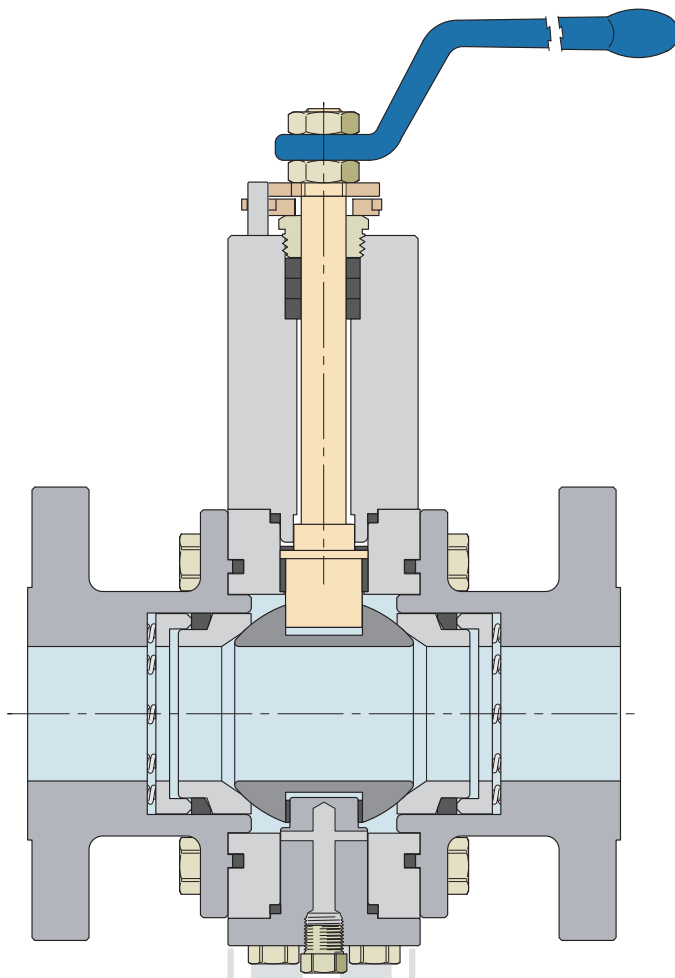




# ART. 385

## *Высокотемпературные*

Конструкция высокотемпературных шаровых кранов как правило имеет седла «металл по металлу» и графитовую набивку сальника. Клапан не содержит мягких деталей, в связи с тем, что температурный режим при эксплуатации может превышать **600°C**. Металлические части изготавливаются из специальной стали. Поверхность шара и седел упрочняется карбидом хрома или вольфрама. Для облегчения эксплуатации крана шток может быть удлинен.



#### *Дополнительные комплектующие*

- Устройство блокировки;
- Удлиненный шток;
- Эффект двустороннего действия поршня;
- Присоединение типа RF-RJ-HUB-BW;
- Редуктор, гидравлический/пневматический или электрический привод.