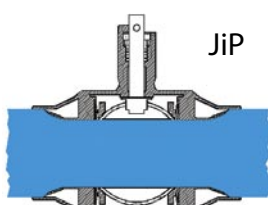


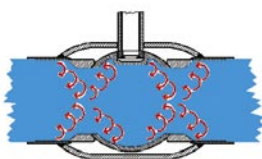


Конструктивные особенности стальных шаровых кранов Danfoss JiP, обеспечивающие длительный ресурс эксплуатации и преимущества перед конкурентами

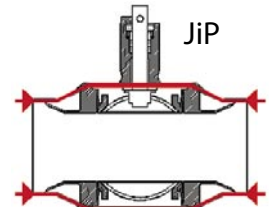


► **Минимальное гидравлическое сопротивление среди аналогов со стандартным проходом за счет оптимальной формы проточной части (плавные конусные переходы на входе и на выходе, а также цилиндрическая вставка в отверстии шара при D_y выше 80 мм).**

Для D_y выше 65 мм потери давления на JiP практически такие же, как на аналогичных шаровых кранах других фирм большего на один размер условного прохода!

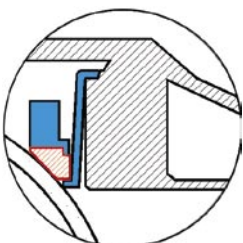


► **Уникальная самообжимная конструкция уплотнений шара обеспечивает полную долговременную герметичность и оптимальный крутящий момент в условиях высоких температур, давлений и термомеханических нагрузок со стороны трубопровода.**



Таким образом шаровый кран JiP легко и надежно закрывается и открывается при самых тяжелых условиях работы.

Лучший на настоящее время материал кольцевых уплотнений шара — фторопласт (PTFE), армированный углеволокном.



Запатентованной конструкцией предусматривается:

- **защита от прилипания шара — самовысвобождение шара в момент приложения к штоку крутящего момента;**
- **высокая степень защиты уплотнений от перегрева во время приварки шарового крана к трубопроводу;**
- **защита уплотнительного узла от отложений.**

► **Полная герметичность и неограниченный срок службы уплотнения штока обеспечиваются уникальным сальниковым узлом, выполненным из нескольких фторопластовых и графитовых колец.**



В отличие от аналогов, которые используют среди материалов уплотнений **витон** или **EPDM**, шаровые краны JiP не требуют сервисного обслуживания в течение всего срока службы.