

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ И ШАРОВЫЕ КРАНЫ



MEMBER OF
INTERPUMP GROUP

INOXPA стремится внедрять самые передовые инновации во всей гамме продукции, путем значительного усовершенствования конструкции, функциональных характеристик и материалов, а также получения новых сертификатов. В настоящее время мы обновляем основные семейства клапанов: дисковый затвор, шаровой кран, приводы и контрольные устройства.



Дисковый затвор A480/A490

- Снижение крутящего момента
- Уплотнения в соответствии с 3-A
- Повышенная прочность и надежность
- Сертификат EHEDG

Шаровой кран A640

- Постоянный крутящий момент на весь срок службы клапана
- Ограничение смещения шара под давлением
- Пригодны для скребковой очистки в DIN и OD

Привод A940

- Повышенная прочность и надежность
- Единая модель с/без контрольного устройства C-TOP S
- Единая опора для всех размеров клапанов

Контрольное устройство C-TOP S

- Массив датчиков Холла на плате, для контроля положения привода
- Автоматическая настройка
- Коммуникация: цифровая и As-I

ШАРОВОЙ КРАН A640



ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР A480 A490



ПРИВОД A940

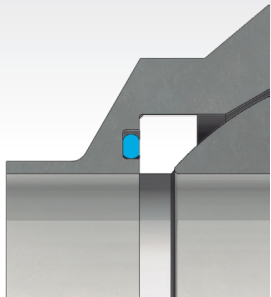


КОНТРОЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО C-TOP S



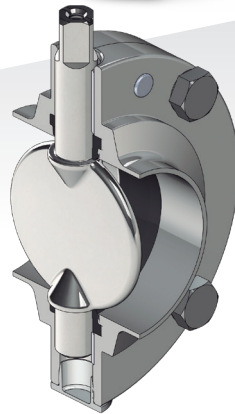
СЕДЛО

- Уплотнительные кольца с контролируемым сжатием
- Ограничение движения шара под давлением (во избежание контакта металл-металл)
- Постоянный крутящий момент на протяжении всего срока службы клапана



КОРПУС

- Новая конструкция фланцев**
- Снижение крутящего момента
 - Повышенная прочность
 - Повышенная надежность
 - Лучшая фиксация нижней втулки
 - Сертификат в соответствии с EHEDG



- Повышенная надежность за счет повышения прочности вала и пружины
- Стандартная конструкция, предусматривающая монтаж аксессуаров
- Единая модель привода: с контрольным устройством C-TOP S или без него

ОПОРЫ

- Специальные отверстия для новой опоры привода
- Новая конструкция опоры: единая модель и размер опоры для всех типоразмеров кранов (DN25/1" – DN100/4")



УПЛОТНЕНИЕ

- Новая конструкция уплотнения с T-образным сечением обеспечивает удержание уплотнения на месте и сокращает крутящий момент

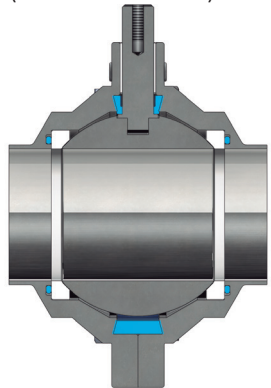
ОПОРЫ

- Специальные отверстия для новой опоры привода
- Новая конструкция опоры: единая модель и размер опоры для всех типоразмеров кранов (DN25/1" – DN100/4")

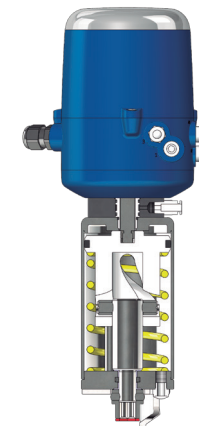


СКРЕБКОВАЯ ОЧИСТКА

Специальные шары для размеров OD и DIN (полнопроходные клапаны)

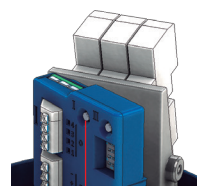
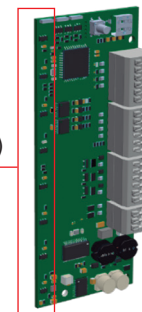


Дополнительный элемент для монтажа контрольного устройства



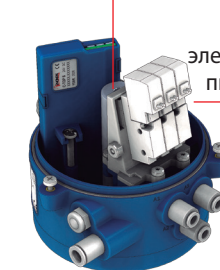
- Сокращение количества опор
- Простой монтаж с использованием одной опоры и всего двух винтов
- Малый привод T1 охватывает типоразмеры клапанов до DN50

Датчики (Эффект Холла)



Кнопка Setup

Шток



Основание для электромагнитных пневмоклапанов

Электронный модуль





INOXPA S.A.U.

Telers, 60

17820 Banyoles - Spain

Phone +34 972 57 52 00

Fax +34 972 57 55 02

inoxpa@inoxpa.com

www.inoxpa.com

Dip. Legal: GI.XXX-2020

C.VALVES.RUS.0221