

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-А
- Повышенная прочность и надежность
- Сертификат EHEDG

Шаровой кран А640

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

Привод А940

- 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

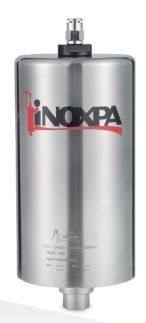
ШАРОВОЙ **KPAH** A640



ДИСКОВЫЙ ЗАТВОР

A480 A490





КОНТРОЛЬНОЕ

УСТРОЙСТВО C-TOPS



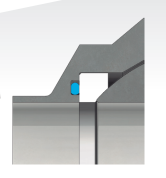
СЕДЛО

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



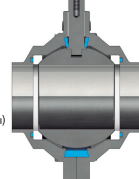
СКРЕБКОВАЯ ОЧИСТКА

Специальные шары для размеров OD и DIN (полнопроходные клапаны)



ОПОРЫ

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



КОРПУС

Новая конструкция фланцев

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



УПЛОТНЕНИЕ 3 FOR CE USP

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



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



- 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



- Основание для 3 электромагнитных пневмоклапанов
- Непрозрачный кожух с полупрозрачной верхней крышкой
- Датчики положения (Эффект Холла) на несущей плате
- Коммуникация: цифровая либо AS-I
- Кнопка Setup (автоматическая настройка)
- Память для трех положений (+ 1 внешний датчик)







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