

# TURBO-CHECK



## Обратные клапаны

- Диапазон температур от -196°C до 600°C
- Давление от -1 бара до 100 бар

## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Энергетика;
- Нефтегазовый сектор;
- Химическая и нефтехимическая промышленность;
- Пищевая промышленность, бумажные комбинаты;
- Тяжелая промышленность

## ПРИМЕНЕНИЯ

- Установки пара, воды, выпуска пара;
- Газовая, химическая, нефтяная, бумажная промышленность;
- Тяжелая промышленность

## ТИП КОРПУСА

- Пластинчатый (37916);
- С двойным фланцем (31916);
- Со стыковой сваркой (32916)

## ИСПОЛНЕНИЕ

- Двухэксцентриковый дизайн;
- Конструкция с металлическим седлом (металл-металл)

## СТАНДАРТЫ

Разработка в соответствии с EN 12516-1, EN 12516-2.

Концевые соединения согласно EN 1092-1, EN 1759-1, EN 12627.

Строительная длина соответствует EN558, DIN, API609, ASME/AISI, BS

Испытания под давлением в соответствии с EN 12266 класс B, API 598, другое по запросу.

Монтажный фланец для привода в соответствии с EN ISO 5211

## **АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ**

Размеры: DN150 - DN2500 (более крупные размеры по запросу)

Диапазон давлений: -1бар (вакуум) – 100 бар

Соединения: PN2,5 - PN100, класс 150 – класс 600

Диапазон температур от -196°С до 600°С

## **ОПЦИИ**

- Сальниковая набивка в соответствии сТА-Luft;
- Разработка для высоких температур;
- Дизайн с быстрым закрытием;
- Кованый корпус, чтобы устранить риски, связанные с литьем;
- ATEX