



- литой прямой корпус
- наплавленное седло
- диск из нержавеющей стали
- восходящий шпindel с наружной резьбой + хомут
- безасбестовая упаковка

## ПРИЛОЖЕНИЕ

- распределение воды или пара
- холодильные камеры
- нефтехимическая или химическая промышленность

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- соответствие стандартам выбросов
- простота установки и обслуживания
- длительный срок службы



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диапазон использования:	вода, водяной пар, природный газ, нефть, нефтепродукты и другие неагрессивные жидкости при температуре от -29 до +400 °C.
Допустимая нагрузка давление-температура:	EN 12516-1
Конструкционные материалы:	углеродистая сталь (подробнее в таблице «Основные материалы»)
Строительная длина:	EN 568-1, серия 1
Присоединение к трубопроводу:	концевые сварные швы (BW) по EN 12627

Запорные вентили имеют направление потока рабочей жидкости, равное направлению стрелки на корпусе, и предназначены для работы в положении ОТКРЫТО или ЗАКРЫТО. Они не подходят для управления потоком в базовой версии.

Управление:	маховик
Другие варианты:	маховик с замком маховик с концевыми выключателями электропривод другие виды покрытий в соответствии с требованиями заказчика
Испытания:	каждый запорный вентиль испытан в соответствии с EN 12266 и поставляется с сопроводительной документацией по EN 10204
Сертификация:	PED 2014/68/EU

