

Наименование: 12с-1

Тип арматуры: Затворы поворотные дисковые типа 12с

Подтип: На средние параметры

Рабочая среда: пар

Материал корпуса: 20



ОПИСАНИЕ:

Затворы поворотные дисковые это тип трубопроводной арматуры, в котором запирающий или регулирующий элемент имеет форму диска, поворачивающегося вокруг оси, перпендикулярной или расположенной под углом к направлению потока рабочей среды. Также эти устройства называют заслонками, поворотными затворами, герметичными клапанами, гермоклапанами. Наиболее часто такая арматура применяется при больших диаметрах трубопроводов, малых давлениях среды и пониженных требованиях к герметичности рабочего органа, в основном в качестве запорной арматуры.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 400 мм

Давление, PN: 6.3 МПа

Температура: 425 С

Максимальный перепад давления: 0.25 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 8750 м3/ч

Мкр: 800 Нгм

Рабочий ход: 0.21 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 380 мм

D2: 401 мм

D3: 426 мм

L: 400 мм

H: 899 мм

Масса: 216 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2

Мощность привода: 0.32 кВт
Время полного хода: 22.5 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

