

**Наименование:** 12с-1-1

**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: 450 мм

Давление, PN: 4 МПа

Температура: 340 С

Максимальный перепад давления: 0.25 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 10400 м<sup>3</sup>/ч

Мкр: 800 Нгм

Рабочий ход: 0.21 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1: 430 мм

D2: 437 мм

D3: 465 мм

L: 400 мм

H: 950 мм

Масса: 205 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:

