

**Наименование:** 12с-8-7

**Тип арматуры:** Затворы поворотные дисковые типа 12с

**Подтип:** На средние параметры

**Рабочая среда:** воздух, газ

**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: 600 мм

Давление, PN: 0.1 МПа

Температура: 400 С

Максимальный перепад давления: 0.1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 22500 м<sup>3</sup>/ч

Мкр: 630 Нгм

Рабочий ход: 0.25 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 610 мм

D2: - мм

D3: - мм

L: 180 мм

H: 868 мм

Масса: 103 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-630/25-0,25У-92К У2

Мощность привода: 0.22 кВт  
Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

