

**Наименование:** 1120-100-K3  
**Тип арматуры:** Задвижки  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20ГСЛ



## ОПИСАНИЕ:

Задвижки применяются в качестве устройств для герметичного перекрытия трубопроводов воды и пара основных технологических систем станций, работающих на органическом топливе. Могут применяться только для включения или отключения трубопровода. Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 100 мм  
Давление, PN: 37.299999999999997 МПа  
Температура: 280 С  
Коэффициент сопротивления: 0.4  
Мкр: 470 Нгм  
Кол-во оборотов: 18.3  
Рабочий ход: 110 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1: 98 мм  
D2: 146 мм  
L: 400 мм  
H: 673 мм  
A: 143 мм  
Масса б/привода: 164 кг  
Масса с приводом: 180 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: К  
Тип привода: Редуктор 2:1  
Мощность привода: - кВт  
Время полного хода: - с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

