

Наименование: 1511-100-K3
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода-пар
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: 10 МПа
Температура: 450 С
Коэффициент сопротивления: 0.86
Мкр: 200 Нгм
Кол-во оборотов: 15.4
Рабочий ход: 92 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 93 мм
D2: 111 мм
L: 350 мм
H: 430 мм
A: 103 мм
Масса б/привода: 72 кг
Масса с приводом: 95 кг

ПРИВОД:

Способ управления: К
Тип привода: Редуктор 3:1
Мощность привода: - кВт
Время полного хода: - с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

