

Наименование: 1511-100-ЭМ
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: 290 Нгм
Кол-во оборотов: 15.4
Рабочий ход: 92 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 93 мм
D2: 111 мм
L: 350 мм
H: 933 мм
A: 103 мм
Масса б/привода: 75 кг
Масса с приводом: 128 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: Н-Б1-08 У2
Мощность привода: 1.32 кВт
Время полного хода: 37 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

