

Наименование: 1013-200-ЭМ
Тип арматуры: Задвижки
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 15Х1М1ФЛ



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: 200 мм
Давление, PN: 13.7 МПа
Температура: 560 С
Коэффициент сопротивления: 0.46
Мкр: 1150 Нгм
Кол-во оборотов: 24
Рабочий ход: 190 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 203 мм
D2: 273 мм
L: 700 мм
H: 1682 мм
A: 246 мм
Масса б/привода: 785 кг
Масса с приводом: 950 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: Н-Г-11 У2
Мощность привода: 4.25 кВт
Время полного хода: 72 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

