

Наименование: 1511-250-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: 250 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Коэффициент сопротивления: 0.6
Мкр: 1040 Нгм
Кол-во оборотов: 27
Рабочий ход: 216 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 244 мм
D2: 280 мм
L: 650 мм
H: 1525 мм
A: 189 мм
Масса б/привода: 412 кг
Масса с приводом: 577 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: Н-Г-11 У2
Мощность привода: 4.25 кВт
Время полного хода: 81 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

