

Наименование: 887-150-ЭЧ
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: 150 мм
Давление, PN: 4 МПа
Температура: 545 С
Коэффициент сопротивления: 0.3
Мкр: 250 Нгм
Кол-во оборотов: 20
Рабочий ход: 160 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 144 мм
D2: 172 мм
L: 550 мм
H: 1358 мм
A: 178 мм
Масса б/привода: 444 кг
Масса с приводом: 531 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ПЭМ-В2 630 25 36 М У2
Мощность привода: 3 кВт
Время полного хода: 48 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

