

Наименование: 850-400-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: 400 мм
Давление, PN: 4 МПа
Температура: 545 С
Коэффициент сопротивления: 0.16
Мкр: 1450 Нгм
Кол-во оборотов: 54
Рабочий ход: 430 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 390 мм
D2: 440 мм
L: 1000 мм
H: 2333 мм
A: 345 мм
Масса б/привода: 2062 кг
Масса с приводом: 2160 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ПЭМ-В66 1500 25 216 М У2
Мощность привода: 3 кВт
Время полного хода: 130 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

