

Наименование: 850-350-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: 350 мм
Давление, PN: 4 МПа
Температура: 545 С
Коэффициент сопротивления: 1.4
Мкр: 620 Нгм
Кол-во оборотов: 37.5
Рабочий ход: 300 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 345 мм
D2: 390 мм
L: 850 мм
H: 1879 мм
A: 248 мм
Масса б/привода: 1101 кг
Масса с приводом: 1199 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ПЭМ-В66 1500 25 216 М У2
Мощность привода: 3 кВт
Время полного хода: 90 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

