

Наименование: 950-200/250-Э
Тип арматуры: Клапаны запорно-дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 15Х1М1ФЛ



ОПИСАНИЕ:

Клапаны запорно-дроссельные применяются в качестве дроссельных регуляторов БРОУ, предназначенных для сброса острого пара при пусках и остановках энергоблоков, при резких снижениях нагрузок турбины и в случаях превышения давления в трубопроводе сверх допустимого значения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 200/250 мм
Давление, PN: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит.
Условная пропускная способность Kv: 455 м³/ч
Мкр: 3096 Нгм
Кол-во оборотов: 8
Рабочий ход: 80 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 208 мм
D2: 345 мм
D3: 251 мм
D4: 345 мм
L: 850 мм
H: 1485 мм
A: 600 мм
Масса: 2442 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: 797-ЭР-0
Мощность привода: 11.8 кВт
Время полного хода: 11.8 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

