

Наименование: 950-100/150-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: 100/150 мм
Давление, PN: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит.
Условная пропускная способность Kv: 95 м3/ч
Мкр: 1110 Нгм
Кол-во оборотов: 5
Рабочий ход: 40 мм

ГАБАРИТЫ:

D1: 97 мм
D2: 172 мм
D3: 170 мм
D4: 255 мм
L: 600 мм
H: 1320 мм
A: 450 мм
Масса: 724.5 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: 794-ЭР-0а
Мощность привода: 3.2 кВт
Время полного хода: 14 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

