

Наименование: 533-350-10-450-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 20ГСЛ



ОПИСАНИЕ:

Регулирующие клапаны это наиболее часто применяющийся тип регулирующей арматуры как для непрерывного (аналогового), так и для дискретного регулирования расхода и давления.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 350 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Максимальный перепад давления: 1.8 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1680 м3/ч
Мкр: 1100 Нгм
Количество оборотов: 20.8
Рабочий ход: 250 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 345 мм
D2 (D4): 390 мм
L: 850 мм
H: 1505 мм
A: 245 мм
Масса: 1145 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 25.1-F25-C64
Мощность привода: 3 кВт
Время полного хода: 114 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

