

Наименование: 533-350-ЭЧ
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 15Х1М1ФЛ



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: 4 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1680 м3/ч
Мкр: 510 Нгм
Количество оборотов: 10.4
Рабочий ход: 250 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 345 мм
D2 (D4): 390 мм
L: 850 мм
H: 1819 мм
A: 245 мм
Масса: 1078 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: ПЭМ-В43 1000 50 36 У У2
Мощность привода: 4.8 кВт
Время полного хода: 13 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

