

Наименование: 993-100-ЭД ... -01
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: 100 мм
Давление, PN: 28.4 МПа
Температура: 510 С
Максимальный перепад давления: 3 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 84 ... 155 м3/ч
Мкр: 436 Нгм
Количество оборотов: 15
Рабочий ход: 90 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 102 мм
D2 (D4): 146 мм
L: 550 мм
H: 813 мм
A: 120 мм
Масса: 262 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38
Мощность привода: 1.6 кВт
Время полного хода: 20 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

