

Наименование: 1233-100-ЭД ... -02
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: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 100 ... 170 м3/ч
Мкр: 530 Нгм
Количество оборотов: 16
Рабочий ход: 125 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 97 мм
D2 (D4): 172 мм
L: 600 мм
H: 1468 мм
A: 295 мм
Масса: 472 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 16.2-F16-C47
Мощность привода: 3 кВт
Время полного хода: 21 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

