

Наименование: 1031-20-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 20 мм
Давление, PN: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 6.17 м³/ч
Мкр: 80 Нгм
Количество оборотов: 5
Рабочий ход: 20 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм
D2 (D4): 32 мм
L: 160 мм
H: 562 мм
A: 46 мм
Масса: 33 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 10.2-F10-C28
Мощность привода: 0.25 кВт
Время полного хода: 13.6 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

