

Наименование: 10с-6-6ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 10с
Подтип: На средние 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: 65 мм
Давление, PN: 9.8 МПа
Температура: 540 С
Максимальный перепад давления: 3.9 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 30 м3/ч
Мкр: 250 Нгм
Кол-во оборотов: 6
Рабочий ход: 36 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 62 мм
D2 (D4): 80 мм
L: 250 мм
H: 833 мм
A: 95 мм
Масса: 96.4 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 14.6-F14-C38
Мощность привода: 0.8 кВт
Время полного хода: 16 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

