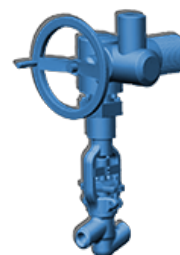


Наименование: 10с-4-5-1ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 10с
Подтип: На средние параметры
Рабочая среда: вода-пар
Материал корпуса: 20



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: 50 мм
Давление, PN: 6.3 МПа
Температура: 425 С
Максимальный перепад давления: 1 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 10.25 м3/ч
Мкр: 70 Нгм
Кол-во оборотов: 6.5
Рабочий ход: 26 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм
D2 (D4): 58 мм
L: 240 мм
H: 585 мм
A: 68 мм
Масса: 36.5 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 10.2-F10-C28
Мощность привода: 0.25 кВт
Время полного хода: 17.7 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

