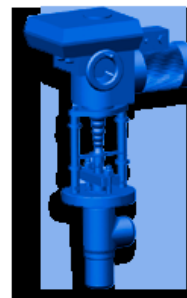


Наименование: 1193-32-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 32 мм
Давление, PN: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 18 м3/ч
Мкр: -35000 Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 25 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 31 мм
D2 (D4): 66 мм
L: 220 мм
H: 1100 мм
A: 85 мм
Масса: 74 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 10.2 / LE50.1-F10
Мощность привода: 0.25 кВт
Время полного хода: 22.7 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

