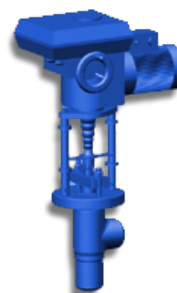


Наименование: 1195-50-ЭД
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 50 мм
Давление, PN: 13.7 МПа
Температура: 560 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 29 м3/ч
Мкр: -24000 Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 25 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 50 мм
D2 (D4): 80 мм
L: 250 мм
H: 1110 мм
A: 95 мм
Масса: 78 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:

