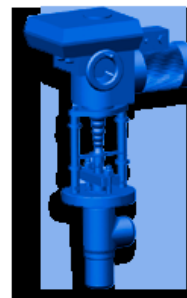


**Наименование:** 1193-32-ЭД  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** пар  
**Материал корпуса:** 12Х1МФ



#### 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:

