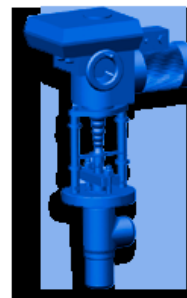


**Наименование:** 1198-65-ЭД  
**Тип арматуры:** Клапаны регулирующие и дроссельные  
**Подтип:** На высокие параметры  
**Рабочая среда:** вода  
**Материал корпуса:** 20



#### 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: 65 мм  
Давление, PN: 23.5 МПа  
Температура: 250 С  
Максимальный перепад давления: 4 МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 30 м<sup>3</sup>/ч  
Мкр: -25000 Нгм  
Количество оборотов: -  
Рабочий ход: 25 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 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:

