

**Наименование:** 1198-65-M  
**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 м3/ч  
Мкр: 150 Нгм  
Количество оборотов: 4.2  
Рабочий ход: 25 мм

#### ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 535 мм  
D2 (D4): 95 мм  
L: 38 мм  
H: мм  
A: мм  
Масса: 0 кг

#### ПРИВОД:

Способ управления: М  
Тип привода: 58  
Мощность привода: 80 кВт  
Время полного хода: 250 с

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

