

**Наименование:** 1197-65-M  
**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: 65 мм  
Давление, PN: 9.8000000000000007 МПа  
Температура: 540 С  
Максимальный перепад давления: крит. МПа  
Условная пропускная способность Kv100: 29 м3/ч  
Мкр: 160 Нгм  
Количество оборотов: 4.2  
Рабочий ход: 25 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 62 мм  
D2 (D4): 80 мм  
L: 250 мм  
H: 535 мм  
A: 95 мм  
Масса: 38 кг

## ПРИВОД:

Способ управления: М  
Тип привода: -  
Мощность привода: - кВт  
Время полного хода: 0 с

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

