

**Наименование:** 1436-65-M ... -05  
**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: 4,5 ... 22 м3/ч  
Мкр: 100 Нгм  
Количество оборотов: 8.1999999999999993  
Рабочий ход: 49 мм

## ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм  
D2 (D4): 76 мм  
L: 100 мм  
H: 679 мм  
A: 150 мм  
Масса: 37 кг

## ПРИВОД:

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

## ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

