

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:

