

Наименование: 1198-65-P
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: [5000] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 25 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 80 мм
D2 (D4): 250 мм
L: 536 мм
H: 95 мм
A: 37 мм
Масса: 0 кг

ПРИВОД:

Способ управления: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2
Тип привода: 0.32
Мощность привода: 10 кВт
Время полного хода: 58 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

