

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:

