

Наименование: 976-65-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: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 25 м3/ч

Мкр: 180 Нгм

Количество оборотов: 6

Рабочий ход: 36 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 58 мм

D2 (D4): 80 мм

L: 250 мм

H: 555 мм

A: 95 мм

Масса: 38 кг

ПРИВОД:

Способ управления: М

Тип привода: -

Мощность привода: - кВт

Время полного хода: 0 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

