

Наименование: 1464-40-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: 40 мм
Давление, PN: 37.29999999999997 МПа
Температура: 280 С
Максимальный перепад давления: 4 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 4,5 ... 22 м3/ч
Мкр: 250 Нгм
Количество оборотов: 8.199999999999993
Рабочий ход: 49 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 39 мм
D2 (D4): 60 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:

