

Наименование: 1416-100-ЭЧ ... -02
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 100 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Максимальный перепад давления: 17.600000000000001 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 38,5 ... 95 м3/ч
Мкр: 630 Нгм
Количество оборотов: 0.25
Рабочий ход: - мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 109 мм
D2 (D4): 146 мм
L: 400 мм
H: 1330 мм
A: 120 мм
Масса: 351 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: МЭОФ-630/10-0,25У-96К У2
Мощность привода: 0.32 кВт
Время полного хода: 10 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

