

Наименование: 1416-250-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: 250 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Максимальный перепад давления: 17.600000000000001 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 146 ... 233 м3/ч
Мкр: 1600 Нгм
Количество оборотов: 0.25
Рабочий ход: - мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 271 мм
D2 (D4): 340 мм
L: 900 мм
H: 1778 мм
A: 220 мм
Масса: 1180 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: МЭОФ-1600/25-0,25У-96К У2
Мощность привода: 0.32 кВт
Время полного хода: 25 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

