

Наименование: 976-250-Э6 ... -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: 4 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 192 ... 900 м3/ч
Мкр: 588 Нгм
Количество оборотов: 24.4
Рабочий ход: 195 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 271 мм
D2 (D4): 340 мм
L: 800 мм
H: 1900 мм
A: 265 мм
Масса: 1475 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: 795-ЭР-0-V
Мощность привода: 3.2 кВт
Время полного хода: 69 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

