

Наименование: 976-175-ЭД ... -01
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: 175 мм
Давление, PN: 23.5 МПа
Температура: 250 С
Максимальный перепад давления: 3.9 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 97...217 м3/ч
Мкр: 300 Нгм
Количество оборотов: 17.5
Рабочий ход: 140 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 182 мм
D2 (D4): 230 мм
L: 600 мм
H: 1518 мм
A: 290 мм
Масса: 566 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: AUMA SAR 16.2-F16-C52
Мощность привода: 1.5 кВт
Время полного хода: 48 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

