

Наименование: 1193-32-P
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 12Х1МФ



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: 32 мм
Давление, PN: 25 МПа
Температура: 545 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 18 м3/ч
Мкр: [8000] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 25 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 31 мм
D2 (D4): 66 мм
L: 220 мм
H: 527 мм
A: 85 мм
Масса: 33.7 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р
Тип привода: МЭО-1600/25-0,25У-92К У2
Мощность привода: 0.32 кВт
Время полного хода: 8 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

