

Наименование: 9с-4-2

Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 9с

Подтип: На средние параметры

Рабочая среда: вода-пар

Материал корпуса: 20



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: 6.3 МПа

Температура: 425 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 3.8 м3/ч

Мкр: 99 Нгм

Рабочий ход: 24 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 32 мм

D2 (D4): 42 мм

L: 230 мм

H: 210 мм

A: 47 мм

Масса: 5.6 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2

Мощность привода: 0.26 кВт

Время полного хода: 9.2 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

