

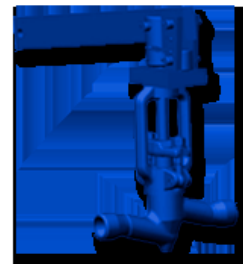
Наименование: 9с-1-2

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: 10 мм

Давление, PN: 10 МПа

Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 0.6 м3/ч

Мкр: 13.7 Нгм

Рабочий ход: 10 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм

D2 (D4): 15 мм

L: 140 мм

H: 143 мм

A: - мм

Масса: 1.3 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Р

Тип привода: МЭО-100/25-0,25У-99К У2

Мощность привода: 0.2 кВт

Время полного хода: 5.3 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

