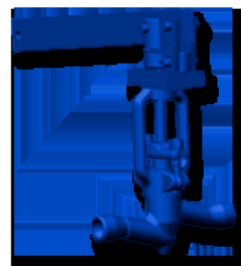


Наименование: 1523-20-P
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода-пар
Материал корпуса: 20



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: 20 мм
Давление, PN: 10 МПа
Температура: 450 С
Максимальный перепад давления: 1 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 1.3 м3/ч
Мкр: [450] Нгм
Количество оборотов: -
Рабочий ход: 22 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 мм
D2 (D4): 32 мм
L: 160 мм
H: 250 мм
A: 46 мм
Масса: 5.9 кг

ПРИВОД:

Способ управления: P
Тип привода: МЭО-250/25-0,25У-99К У2
Мощность привода: 0.26 кВт
Время полного хода: 13 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

