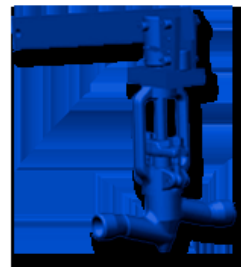


Наименование: 1416-175-P ... -02
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: вода
Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 17.600000000000001 МПа
Условная пропускная способность Kv100: 77 ... 134 м3/ч
Мкр: [5300] Нгм
Количество оборотов: 0.25
Рабочий ход: - мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 182 мм
D2 (D4): 230 мм
L: 650 мм
H: 1073 мм
A: 185 мм
Масса: 698 кг

ПРИВОД:

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

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

