

Наименование: 10с-1

Тип арматуры: Клапаны регулирующие типа 10с

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: 7 Нгм

Кол-во оборотов: 5.7

Рабочий ход: 10 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 10 мм

D2 (D4): 15 мм

L: 140 мм

H: 143 мм

A: - мм

Масса: 1 кг

ПРИВОД:

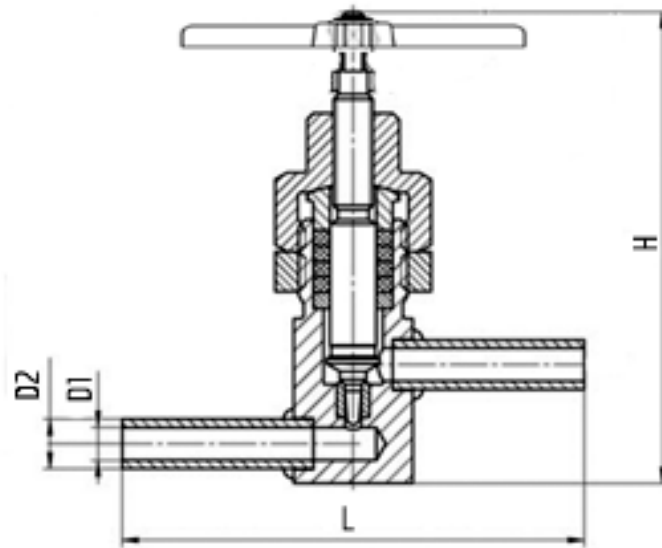
Способ управления: М

Тип привода: -

Мощность привода: 0 кВт

Время полного хода: 0 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:



A