



Наименование: 10с-4-2ЭД

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: 20 мм Давление, PN: 10 МПа Температура: 450 С

Максимальный перепад давления: 1 МПа

Условная пропускная способность Kv100: 4.40000000000000 м3/ч

Мкр: 70 Нам

Кол-во оборотов: 5 Рабочий ход: 20 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 20 MM D2 (D4): 32 MM

L: 160 мм H: 562 мм A: 46 мм Macca: 33 кг

ПРИВОД:

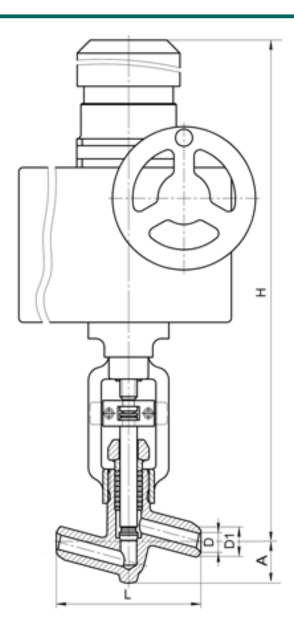
Способ управления: Э

Тип привода: AUMA SAR 10.2-F10-C28

Мощность привода: 0.25 кВт Время полного хода: 13.6 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:





Page 2/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530