

1233-100-9 ... -02

Наименование: 1233-100-Э ... -02

Тип арматуры: Клапаны регулирующие и

дроссельные

Подтип: На высокие параметры

Рабочая среда: пар

Материал корпуса: 15X1M1ФЛ

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: 100 мм Давление, PN: 25 МПа Температура: 545 С

Максимальный перепад давления: крит. МПа

Условная пропускная способность Kv100: 100 ... 170 м3/ч

Мкр: 530 Ндм

Количество оборотов: 16 Рабочий ход: 125 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 97 мм D2 (D4): 172 мм

L: 600 мм H: 1410 мм A: 295 мм Macca: 512 кг

ПРИВОД:

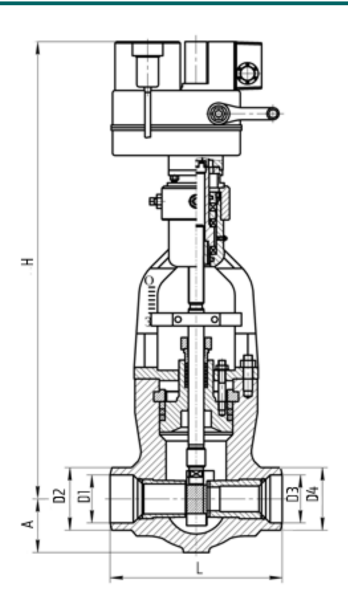
Способ управления: Э Тип привода: 793-ЭР-0I

Мощность привода: 3.2 кВт Время полного хода: 22 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

Page 1/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530





Page 2/2 Teл.: +7 (3852) 390 - 530 info@russol.org