

1085-100-9 ... -02

Наименование: 1085-100-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: 9.800000000000007 МПа

Температура: 540 С

Максимальный перепад давления: крит. МПа

Условная пропускная способность Kv100: 15,7 ... 97,8 м3/ч

Мкр: 153 Ндм

Количество оборотов: 10

Рабочий ход: 60 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 112 мм D2 (D4): 146 мм

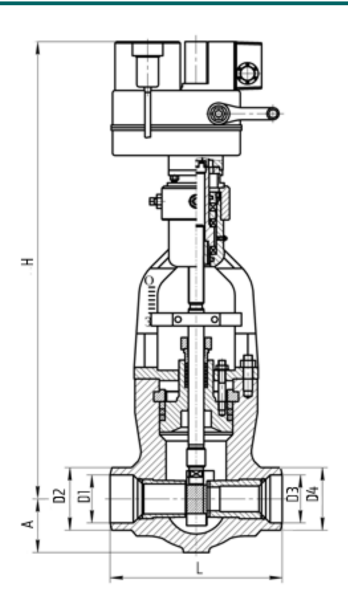
L: 400 мм H: 1064 мм A: 125 мм Macca: 280 кг

привод:

Способ управления: Э Тип привода: 792-ЭР-0аl Мощность привода: 1.7 кВт Время полного хода: 15 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:





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