

Наименование: 1157-250-Г
Тип арматуры: Клапаны регулирующие и дроссельные
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 15Х1М1ФЛ



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: 250 мм
Давление, PN: 28.4 МПа
Температура: 510 С
Максимальный перепад давления: крит. МПа
Условная пропускная способность Kv100: 330 м3/ч
Мкр: 1470 Нгм
Количество оборотов: 22.5
Рабочий ход: 180 мм

ГАБАРИТЫ:

D1 (D3): 249 мм
D2 (D4): 345 мм
L: 800 мм
H: 1790 мм
A: 265 мм
Масса: 1291 кг

ПРИВОД:

Способ управления: Э
Тип привода: 876-КЭР-0
Мощность привода: 8.5 кВт
Время полного хода: 32 с

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

