

Наименование: 1029-200/250-0
Тип арматуры: Главные предохранительные клапаны
Подтип: На высокие параметры
Рабочая среда: пар
Материал корпуса: 15Х1М1ФЛ



ОПИСАНИЕ:

Предохранительные клапаны предназначены для защиты от механического разрушения оборудования и трубопроводов избыточным давлением путём автоматического выпуска избытка жидкой, паро- и газообразной среды из систем и сосудов с давлением сверх установленного.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр, DN: 200/250 мм
Давление, PN: 25 МПа
Температура: 545 С
Коэффициент расхода: 0.7
Наименьшая площадь проходного сечения: 113 см²
Максимальный расход пара: 900 т/ч
Рабочий ход: 35 мм

ГАБАРИТЫ:

D: - мм
D1: - мм
D2: - мм
L: 850 мм
H: 2090 мм
H1: - мм
A: - мм
B: - мм
C: - мм
N: - мм
DM: - мм
DP1: 208 мм
DH1: 345 мм
DP2: 275 мм
DH2: 345 мм
Масса: 1747 кг

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

