

Наименование: 7с-6-3

Тип арматуры: Клапаны предохранительные типа 7с

Подтип: На средние параметры

Рабочая среда: пар

Материал корпуса: 20ГСЛ



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: 250 мм

Давление, PN: 2.5 МПа

Температура: 450 С

Условная пропускная способность Kv: 1020 м3/ч

Коэффициент расхода: 0.8

Площадь проходного сечения: 253 см2

ГАБАРИТЫ:

D1: 300 мм

D2: 370 мм

D3: 410 мм

D4: 460 мм

D5: 250 мм

D6: 335 мм

D7: 370 мм

D8: 425 мм

D9: 27 мм

D10: 30 мм

H: 12 мм

H1: 12 мм

Масса: 375 кг

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

