

Клапан предохранительный СИН125.000, СИН126.000

Назначение

Клапан предохранительный СИН125.000, СИН126.000 предназначен для защиты оборудования от избыточного давления посредством автоматического сброса избытка рабочей среды, в том числе пара $t=+310^{\circ}\text{C}$ ($t=174^{\circ}\text{C}$ для СИН126.000)

Преимущества

Безотказная работа.
Малые габариты и масса.

Технические характеристики

	СИН125.000	СИН126.000-01
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	10,5 (107)	0,78(8)
Давление полного открытия, (не более), МПа (кгс/см ²)	11,1 (114)	0,88 (9)
Давление закрытия, (не менее), МПа (кгс/см ²)	8,5 (86,5)	0,63 (6,5)
Температура рабочей среды (max), °C	310	174
Площадь сечения седла, (не менее), мм ²	113	217
Рабочая Среда	жидкая, пар	жидкая, пар
Допустимые протечки в затворе, (не более), см ³ /мин	2	2
Условный проход, мм	25	32
Присоединительные резьбы по ГОСТ 633-80, мм		
приемная линия	присоединение штуцерно-торцевое М48х2	присоединение штуцерно-торцевое М48х2
напорная линия	присоединение штуцерно-торцевое М56х2	присоединение штуцерно-торцевое М56х2
Габаритные размеры, мм	168х64х255	167х64х267
Масса, (не более), кг	4,0	4,0



Примечание

Возможно замена клапана СППКМР-25-100 на клапан предохранительный СИН125.000 и клапана 17с28нж2 на клапан предохранительный СИН126.000 на действующих ППУ, в том числе других производителей.