РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

 Реле давления серии LF 55 обычно используются с фторированными хладагентами для управления давлением компрессора в холодильной системе. Они также могут использоваться для воздуха и воды (допустимая температура жидкости ( от -10 до 100 С). Внутренний микропереключатель обеспечивает надежное переключение и SPDT расположение контактов. Оснащен стандартным монтажным кронштейном. Стандартным материалом сильфонного давления является люминофорная бронза, если клиент использует криогенную среду или другие коррозионные среды, свяжитесь с фабрикой.



Спецификация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Диапазон (Бар) | Дифференциал (Бар) | Заводская настройка (бар) | Макс. Рабочее давление (Бар) |
| Мин. | Макс. | Мин. | Макс. | Выкл | Вкл. |
| LF5502 | -0,5 | 2 | 0,2 | 0,7 | 1 | 0,5 | 16,5 |
| LF5503 | -0,5 | 3 | 0,35 | 1,5 | 2 | 1 | 16,5 |
| LF5506 | -0,5 | 6 | 0,6 | 4 | 3 | 2 | 16,5 |
| LF5506M | -0,5 | 6 | ≤ 1 | 3 | ручной сброс | 16,5 |
| LF5110 | 1 | 10 | 1 | 3 | 6 | 5 | 16,5 |
| LF5516 | 5 | 16 | 2 | 5 | 10 | 8 | 33 |
| LF5520 | 5 | 20 | 2 | 5 | 16 | 14 | 33 |
| LF5530D | 5 | 30 | 3 | 10 | 20 | 15 | 33 |
| LF5530 | 8 | 30 | фиксировано от 3 до 5 бар | 20 | 15-17 | 33 |
| LF5530M | 8 | 30 | ≤ 5 | 20 | ручной сброс | 33 |
| Примечание: если модель + Е это английская система соединения |
|  |  если модель + S это капиллярная трубка |



|  |  |
| --- | --- |
|  |  |