

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ВОЗВРАТОМ

- С одобрением **UL** и **CSA**. Легкая установка с помощью вентиля под пайку MV-8000 или другого 1/4" вентиля доступа.
- Провода длиной 46 см (18"), для удобного подключения и депрессоры для доступа в систему, когда прибор установлен.
- Модели LP (SPST) открытые при снижении давления.
- Модели HP (SPST) открытые при повышении давления.
- Температура окружающей среды: от -30°C до +80°C (от +20°F до +176°F).
- Максимальная температура датчика: от -50°C до +120°C (от -60°F до +250°F).
- Маркировки **CE**.
- Предотвращает повреждение компрессора из-за недостаточного количества хладагента.
- Не запускает компрессор при низких температурах окружающей среды.
- Защищает от превышения давления и таким образом от загрязнения системы в случае утечки.

Номер модели	Открыто		Закрывается		Испытательное давление*		Допустимое отклонение	
	бар	psi	бар	psi	бар	psi	± бар	psi
PS-LP05-20	0,35	5	1,4	20	17,5	250	0,35	5
PS-LP10-25	0,7	10	1,75	25	17,5	250	0,35	5
PS-LP25-50	1,75	25	3,5	50	17,5	250	0,35	5
PS-LP25-80	1,75	25	5,6	80	35	500	0,35	5
PS-LP40-80	2,8	40	5,6	80	35	500	0,35	5
PS-HP200-150	14	200	10,5	150	35	500	1	15
PS-HP250-150	17,5	250	10,5	150	35	500	1	15
PS-HP300-200	21	300	14	200	42	600	1	15
PS-HP350-250	24,5	350	17,5	250	42	600	1	15
PS-HP400-300	28	400	21	300	42	600	1	15
PS-HP400-200	28	400	14	200	42	600	1	15
PS-HP450-250	31,5	450	17,5	250	42	600	1	15

* Испытательное давление: Краткосрочное, максимальное избыточное давление.

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С РУЧНЫМ ВОЗВРАТОМ

- С одобрением **UL** и **CSA**. Легкая установка с помощью вентиля под пайку MV-8000 или другого 1/4" вентиля доступа.
- Провода длиной 46 см (18"), для удобного подключения и депрессоры для доступа в систему, когда прибор установлен.
- Испытательное давление: 42 бар (600 psi).
- Температура окружающей среды: от -30°C до +80°C (от +20°F до +176°F).
- Максимальная температура датчика: от -50°C до +120°C (от -60°F до +250°F).
- Маркировки **CE**.

PS-MF-HP-410 Открывается при 28,3 бар (410 psi).
 Допустимое отклонение: ± 1 бар (15 psi).
 Закрывается посредством ручного возврата.

