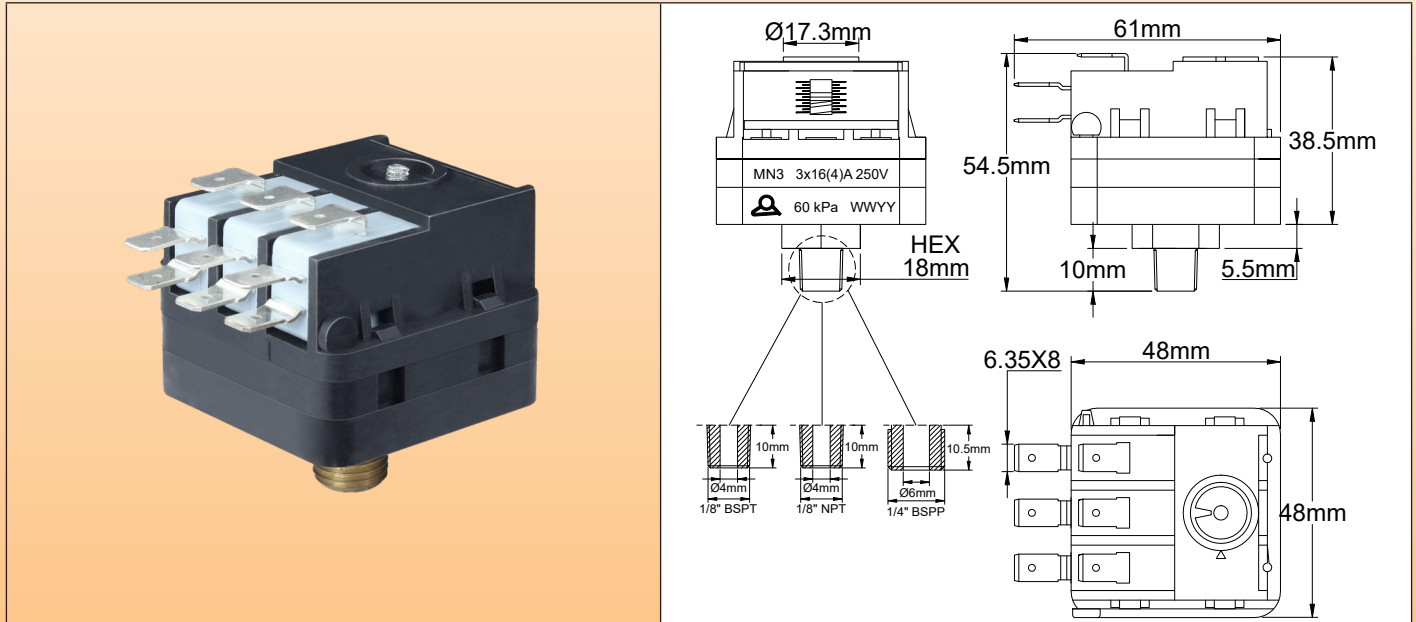




Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

Выключатель положительного давления Мгновенное действие, 3 полюса, регулируемый, латунный фитинг

Фитинг	Максимальный электрический номинал	Минимальное калибровочное давление	Максимальное значение калибровки	Тип
Латунь	3 × 22 (8)A 250 В перем. тока	5 кПа (50 мбар, 0.7 PSI)	2 бар (0.2 мПа, 29 PSI)	MN3



Основные области применения:

Датчики давления на водонагревателях, бойлерах, нагревателях и фильтрах спа и бассейнов, электроприборах. Может использоваться для прямого включения 3-полюсных нагревательных элементов.

Основные особенности:

Мембрана: EPDM, диам. 45 мм. Силикон - по запросу.

Жидкость: вода или воздух

Фитинг: латунь.

Давление: положительное

Корпус: PA66, UL94 VO.

Контакты: переключатели 3 SPDT, мгновенное действие.

Электрический номинал: ¼HP 250 В перем. тока, 16 (4)A 250 В перем. тока (доступно до 3 × 22 (8)A 3 × 2HP 250 В перем. тока).

Действие: мгновенное.

Калибровка заданного значения: регулируется в полевых условиях с помощью отвертки на +/-20% от заводского значения калибровки.

Пределы калибровки: от 5 кПа до 200 кПа (от 50 до 2000 мбар, от 0,7 до 29 PSI).

Электрическое подключение: быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

Максимальное давление: 2 бар (0.2 мПа, 29 PSI).

Давление разрыва: > 8 бар (0.8 мПа, 116PSI)

Пределы температуры окружающей среды: вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F)

Опции: также доступен вариант только с 2 переключателями (тип MN2)

Одобрение: нет сертификата UL

Номера основных деталей:

Порт давления	Калибровка					
	20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI)	40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI)	60 кПа (600 мбар, 8,7 PSI)	80 кПа (800 мбар, 11,6 PSI)	1 бар (0.1 мПа, 14.5 PSI)	1.2 бар (0.12 мПа, 17.4 PSI)
½" NPT	MN30U540H040D200	MN30U540H040D400	MN30U540H040D600	MN30U540H040D800	MN30U540H040DA00	MN30U540H040DA20
¾" BSPT	MN30U540L040D200	MN30U540L040D400	MN30U540L040D600	MN30U540L040D800	MN30U540L040DA00	MN30U540L040DA20
¾" BSPP	MN30U5403040D200	MN30U5403040D400	MN30U5403040D600	MN30U5403040D800	MN30U5403040DA00	MN30U5403040DA20