

# МПРД-08

## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ МЕМБРАННОГО ТИПА

Идеально для промышленной автоматизации с  
перекидным контактом SPDT

Оснащение промышленными разъёмами Hirschmann

Работа в сетях с напряжением до 250В AC

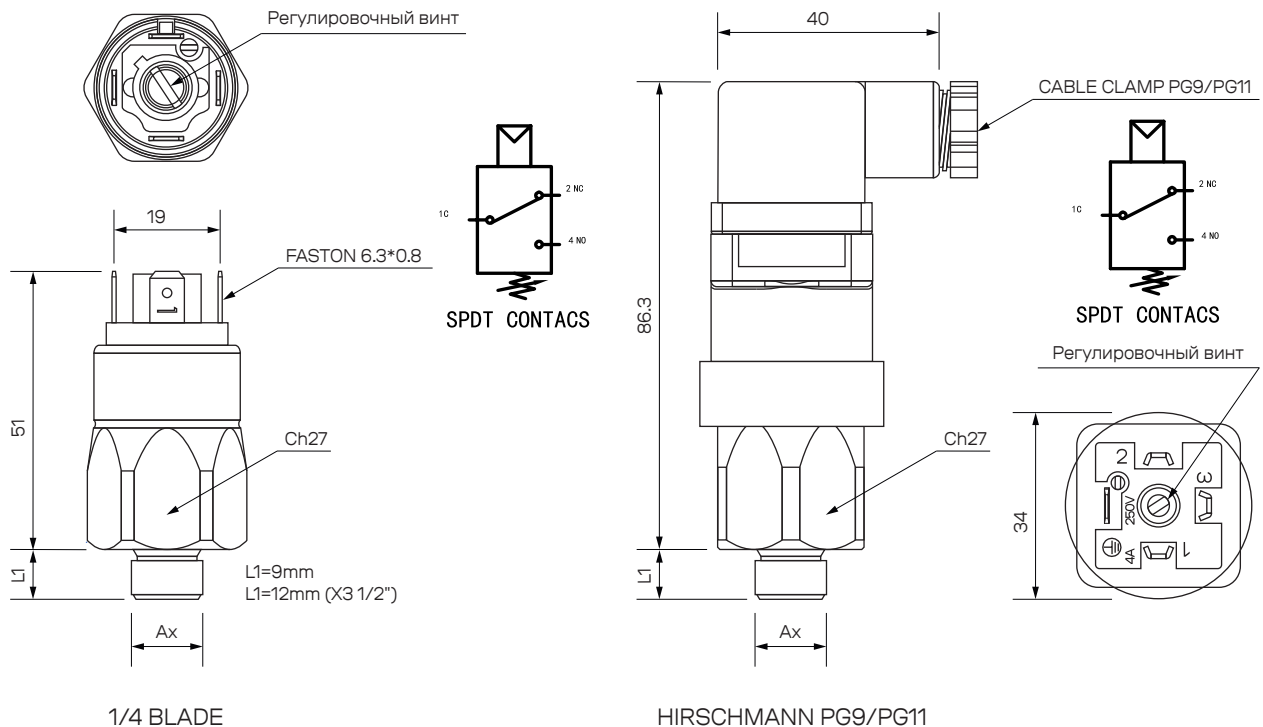




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал корпуса	Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь	Контакты: серебряно-кадмиевый сплав
Диапазон (Бар)	GA: 0,3-1,5; 1-5; 1-10	
	GB: 3-6; 3-10; 5-20; 15-50	
	GC: 30-100; 50-150; 100-200	
Максимальное напряжение	250VAC / 42VDC	
Материалы, контактирующие со средой	Мембрана:	NBR -30...+110 °C (стандартно) FKM -10...+120 °C , EPDM -40...+130 °C , HNBR -40...+130 °C
	Корпус:	Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь
Класс пылевлагозащиты	IP00 Blade	
	IP65 Hirschmann PG9; Hirschmann PG11	
Максимальное рабочее давление	Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь: 150 Бар для GA / 450 Бар для GB и GC	
Давление разрыва	Оцинкованная сталь / Нержавеющая сталь: 300 Бар для GA / 600 Бар для GB и GC	
Вес	~140 г	

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





КОД ЗАКАЗА МПРД-08		X	X	X	X	X	X
Технологическое присоединение	G1/4 Male	A1					
	NPT1/8 Male	A2					
	M10*1 Male	A3					
	UNF7/16 Male	A4					
	G1/2 Male (для диапазона GA , GC)	A5					
Материал корпуса	Оцинкованная сталь		B1				
	Нержавеющая сталь		B2				
Материал мембраны	NBR			C1			
	FKM			C2			
	EPDM			C3			
	HNBR (для диапазона GA , GC)			C4			
Электрическое присоединение	1/4 Blade				D1		
	Hirschmann PG9				D2		
	Hirschmann PG11				D3		
Диапазон давления (Бар)	0,3 - 1,5	Допуск $\pm 0,2$ бар				GA1	
	1 - 5	Допуск $\pm 0,3$ бар				GA2	
	1 - 10	Допуск $\pm 0,5$ бар				GA3	
	3-6	Допуск $\pm 0,3$ бар				GB4	
	3-10	Допуск $\pm 0,5$ бар				GB5	
	5-20	Допуск $\pm 1$ бар				GB6	
	15-50	Допуск $\pm 2$ бар				GB7	
	30-100	Допуск $\pm 5$ бар				GC8	
	50-150	Допуск $\pm 10$ бар				GC9	
	100-200	Допуск $\pm 15$ бар				GC10	
Направленность давления	Увеличение						H1
	Снижение						H2

ПРИМЕР

МПРД-08.A3.B1.C1.D1.GB5.H1

Резьба M10\*1 Male корпус из оцинкованной стали, мембрана NBR, электрическое присоединение 1/4 Blade, диапазон давления 3-10 Бар,  $\pm 0.5$  Бар, направленность давления - увеличение.