

МПРД-08

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Идеально для промышленной автоматизации с перекидным контактом SPDT

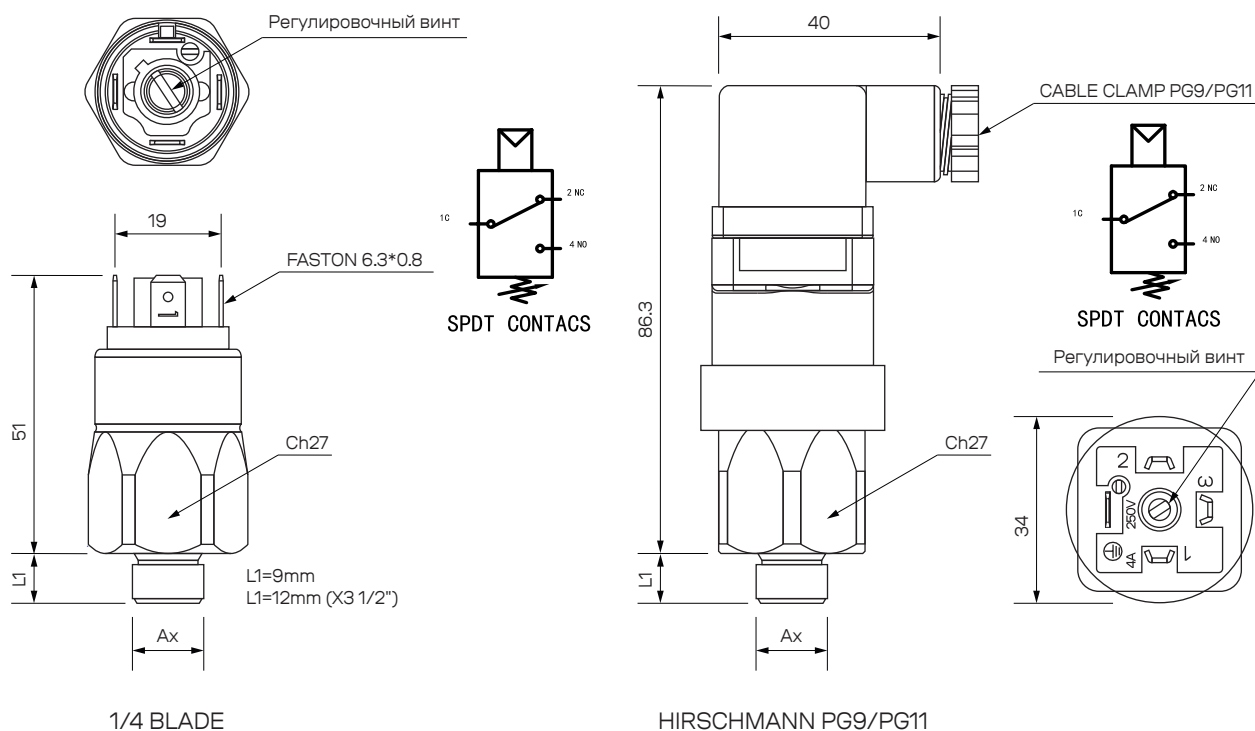
Оснащение промышленными разъёмами Hirschmann

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 ± 0,2 бар					GA1		
	1 - 5	Допуск ± 0,3 бар					GA2		
	1 - 10	Допуск ± 0,5 бар					GA3		
	3-6	Допуск ± 0,3 бар					GB4		
	3-10	Допуск ± 0,5 бар					GB5		
	5-20	Допуск ± 1 бар					GB6		
	15-50	Допуск ± 2 бар					GB7		
	30-100	Допуск ± 5 бар					GC8		
	50-150	Допуск ± 10бар					GC9		
	100-200	Допуск ± 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, ± 0.5 Бар, направленность давления - увеличение.