

Датчик-реле давления (Q-серия)

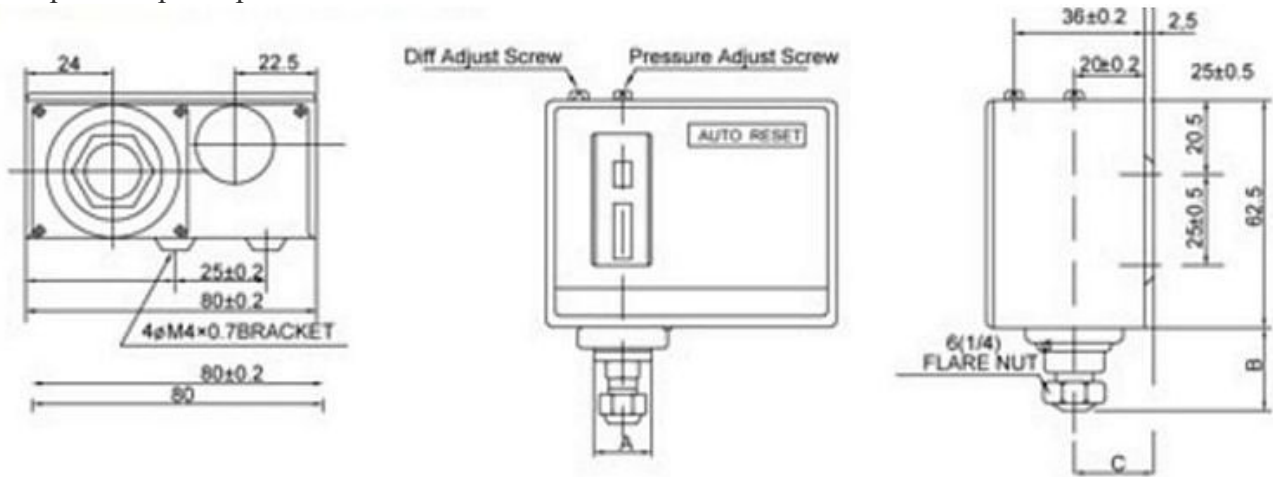


- Датчик предназначен для систем регулирования, контроля и аварийной сигнализации давления жидких и газообразных сред с температурой от -20 до +120°C.
- Имеет настраиваемые параметры давления и дифференциала.
- Однополюсная перекидная контактная система (SPDT) гарантирует надежную работу датчика давления.
- Внешнее присоединение G $\frac{1}{4}$ ".
- С установленной верхней крышкой класс защиты IP44.
- Имеются версии с автоматическим и ручным сбросом.

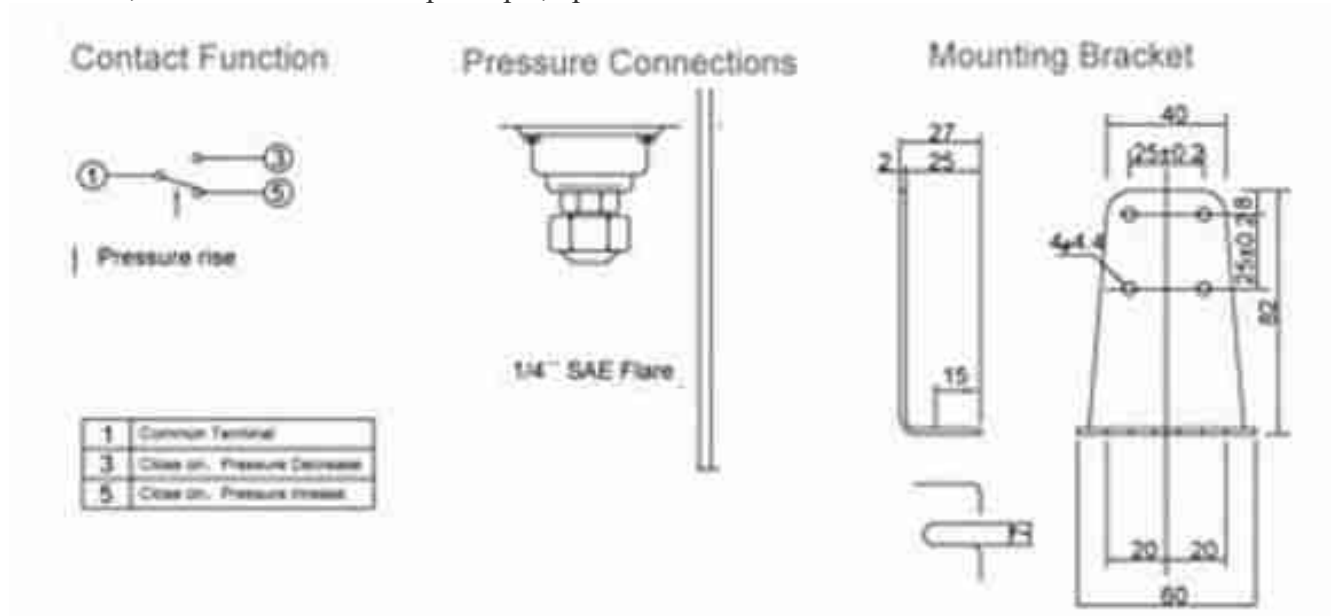
Спецификация

Model	Range(bar)		Differential(bar)		Factory Setting(bar)		Max. Bellows Pressure(bar)
	Min.	Max.	Min.	Max.	OFF	ON	
Q3	-0.5	3	0.35	1.5	2	1	16.5
Q6	-0.5	6	0.6	4	3	2	16.5
Q6M	-0.5	6	≤1		3	Manual Reset	16.5
Q10	1	10	1	3	6	5	16.5
Q16	5	16	2	5	10	8	33
Q20	5	20	2	5	16	13	33
Q30D	5	30	3	10	20	15	33
Q30D	6	30	3-5(Flaxation)		20	15-17	33
Q30M	6	30	≤4		20	Manual Reset	33

Габаритные размеры



Контакты, подсоединительные размеры, крепеж.



Электрические характеристики

Rated Voltage(V)		Power Factor (cos Φ)	125/250V AC
Rated Amps (A)			
Non -Inductive Current		1	12
Inductive Current	Full Load	0.75	12
	Locked Roter	0.45	72