



Ty60

Однополярный биметаллический дисковый термостат.

Для контроля температуры поверхности металла.

Thermostat with bimetallic snap action disk.

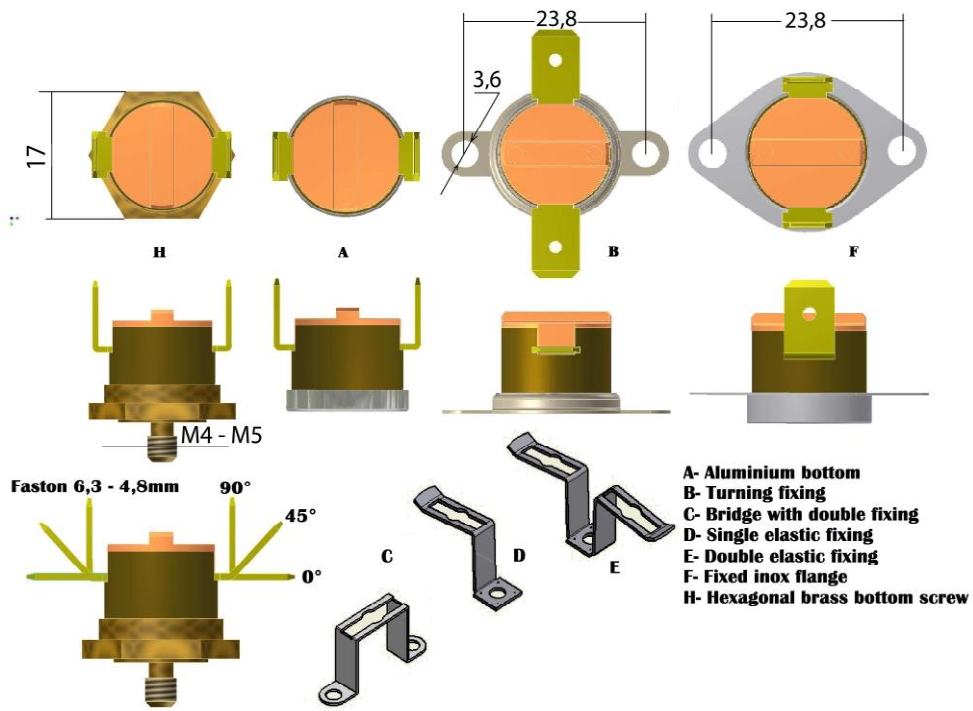
For use wherever the temperature of a metal surface is to be controlled.

Сертификаты / Certifications:



Технические характеристики / Technical data:

Диапазон регулирования- Control range:	0° ÷ 200 °C		
Максимальная температура окружающей среды: Max ambient temperature:	T210		
Ток и номинальное напряжение: Rated current and voltage:	10A/250-400V - 16A/250-400V		
Создан в соответствии со стандартом: Manufactured in accordance with standards:	EN 60730-2-9		
Минимальный ток - Minimum current:	200 mA std—10 mA gold plated contacts		
Электрическая жизнь циклов - Electrical life nr. of cycles:	100.000 / 30.000		
Допуски и дифференциалы - Tollerances and differentials:			
Рабочая температура Intervention temperature	Допустимое вмешательство Intervention tollerance	Дифференциал Differential	Допустимое восстановление Tollerance on resetting
0°C - 95°C	± 5K standard ± 4K special	14K standard 9K - 22k special	± 7K standard ± 5K special
100°C - 120°C	± 5K standard ± 4K special	14K standard 9K - 22k special	± 7K standard ± 6K special
125°C - 145°C	± 6K standard ± 5K special	14K standard 22K - 30k special	± 8K standard ± 6K special
150°C - 200°C	± 8K standard ± 6K special	22K standard 30K special	± 10K standard ± 8K special



- A-алюминиевое дно
- B- токарная обработка
- C- мост с двойной фиксацией
- D- эластичное крепление
- E- двойное эластичное крепление
- F- фиксированный нержавеющей фланец
- F- шестигранный латунный нижний винт