

Ficha técnica JET-153 F

Número de artículo: JA044400

Termostato capilar, montaje en pared, 100...280 °C, ajuste interno, rearme externo, longitud capilar 1,8 m

Vigilancia o control de temperaturas de medios no agresivos, líquidos y gaseosos. Especialmente adecuado para montaje en pared. El termopozo SW-200-12 debe utilizarse para el control de la temperatura de gases no agresivos en el conducto, el termopozo TH debe utilizarse para el control de la temperatura en fluidos no agresivos y el termopozo NTH debe utilizarse para fluidos agresivos. Los termopozos o las bobinas de protección no están incluidos en el volumen de suministro.



Número de salidas	2
Número de rangos de control	1
Señal de salida	conmutación
Ajuste externo	No
Operación	Regulador de consigna interior, pulsador de rearme
Tensión nominal de impulso	4000 V
Diámetro del elemento sensor	6 mm
Conexión eléctrica	Terminales de tornillo
Control electrónico	No
A prueba de explosiones	No

Color	gris
Color Número RAL (similar)	7016/7035
Elemento sensor	Tubo capilar
Tipo de función (tecnología del sistema)	TB
Diseño de dispositivos	Dispositivo de montaje en superficie
Interior	Sí
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 55 °C
Longitud del elemento sensor	80 mm
Longitud capilar	1.8 m
Humedad máx. (sin condensación)	95 % r.H.
Material del sensor	Cu (capilar de V2A)
Material de la carcasa	Plástico
Máx. Temperatura del sensor	320 °C
Máx. Tensión de conmutación	230 VAC,
Máx. Corriente de conmutación	15 (8) A
Limpieza de zonas mecánicas	No
Medium	Gas/fluido
Tensión de conmutación mín.	24 VAC,
Corriente de conmutación mín.	150 mA
Montaje/fijación	Montaje en pared
Acabado superficial	matt
Gama de control	280 ... 100 °C

Función de control de la calefacción	Sí
Función de control de la refrigeración	Sí
Diferencial de conmutación ajustable	No
Elemento de conmutación	Microinterruptor
Contacto de conmutación	Cambiador
Contacto de conmutación sin potencial	Sí
Capacidad de conmutación	3450 W
Clase de protección	I
Seguridad y CEM	según DIN EN 60730
Escala	Grados Celsius
Temperatura ambiente	-20 ... 55 °C
Grado de suciedad	2
Dimensiones (An x Al x Pr)	71 mm x 144 mm x 67,5 mm



