

Transductor de temperatura TT4



TT4/M3

El transductor de temperatura de la serie TT4 es un emisor de corriente 4-20 mA ó >10 V proporcional a la temperatura la cual se encuentra conectado.

El rango de medición es de 0 a 100°C.

Disponible con conector DIN 43650 IP65 y con conector IEC 60947-5-2 M12 IP67.

Características Técnicas:

Cuerpo: bronce.

Posición de trabajo: todas.

Conexión hidráulico: 1/2" BSP macho
3/8" BSP macho
M22 x 1,5 macho

Rango de temperatura: de 0 a 100°C.

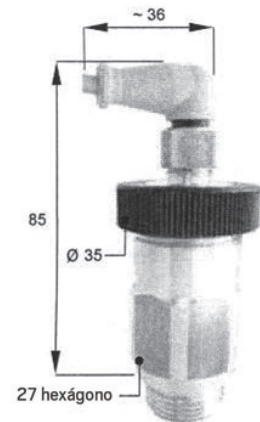
Temperatura de trabajo: -20°C a 120°C

No linealidad + Histeresis: <5% fondo ccala.

Deriva térmica: <3% fondo ccala da 0 a +70°C.

Peso: 0,07 kgs.

Disponible: TT4X ejecución con corpo in AISI316L



TT4/M12

Características Eléctricas:

M12 s/norma IEC 60947-5-2

IP65 para ejecución M3

IP67 para ejecución M12

Corriente máxima: 12 VDC a 28 VDC

Ejecución standard a 2 filii con segnale 4-20 mA

Alimentación:

- ejecución 4-20mA: 2 cables de 12 a 28 UDC Standard

- ejecución 0-10V: 3 cables de 12 a 28 UDC 3=GND

4-20 A 1 positivo 2 señal

0-10 V 1 positivo 2 señal 3 - mas

Código para ordenar

Ejemplo **FO** **TT4**

	Tipo	Rango de medición de temperatura	P max	Conexión hidráulica	Tipo de ejecución	Conexión eléctrica	Alimentación
		°C	Bar				(solo 0-10V)
FO	TT4	0 > 100	200	1 1/2" BSP	.3 0-10 V ejecución	M3 30x30 conector	12 V Fuente de alimentación 10-15 VDC
				2 3/8" BSP	Si se omite, significa ejecución estándar 4 - 20mA	M12 Conector M12x1 Conector hembra excluido	Si se omite, significa ejecución estándar 15-28 VDC
				3 M22 x 1,5			