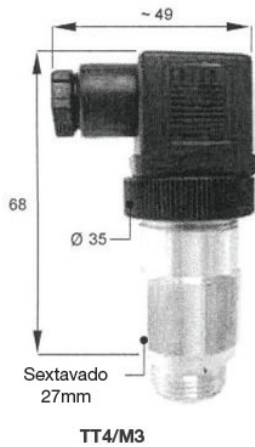


Transdutor de temperatura TT4

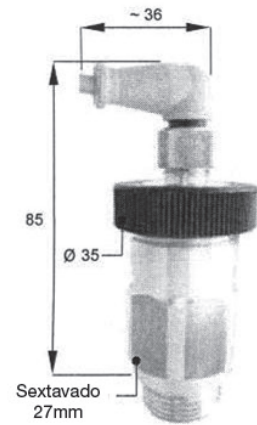


TT4/M3

O transdutor de temperatura da série TT4 é um emissor de corrente 4-20 mA ou 0 > 10 V proporcional à temperatura a qual se encontra conectado. A faixa de medição é de 0 a 100°C. Disponível com conector DIN 43650 IP65 e com conector IEC 60947-5-2 M12 IP67.

Características Técnicas:

Corpo: bronze.
 Posição de trabalho: todas.
 Conexão hidráulica: 1/2" BSP macho
 3/8" BSP macho
 M22 x 1,5 macho
 Faixa de temperatura: de 0 a 100°C.
 Temperatura de trabalho: -20°C a 120°C
 Não linearidade + Histerése: <5% fundo de escala.
 Derivação térmica: <3% fundo de escala da 0 a +70°C.
 Peso: 0,07 kgs.
 Disponível: TT4X execução com corpo em inox AISI316L.



TT4/M12

Características Elétricas:

M12 sob norma IEC 60947-5-2
 IP65 para execução M3
 IP67 para execução M12
 Corrente máxima: 12 VDC a 28 VDC
 Execução standard a 2 fios com sinal 4-20 mA
 Alimentação:
 - execução 4-20mA: 2 cabos de 12 a 28 UDC Standard
 - execução 0-10V: 3 cabos de 12 a 28 UDC 3=GND

4-20 mA 1 positivo 2 sinais
 0-10 V 1 positivo 2 sinais 3 - máx

Solicite pelo código

Exemplo **FO** **TT4**

	Tipo	Faixa de medição de temperatura	P máx	Conexão hidráulica	Tipo de execução	Conexão elétrica	Alimentação
		°C	Bar				(solo 0-10V)
FO	TT4	0 > 100	200	1 1/2" BSP	.3 0-10 V execução	M3 30x30 conector	12 V Fente de alimentação 10-15 VDC
				2 3/8" BSP	Ao omitir, significa execução standard 4 - 20mA	M12 Conector M12x1 Conector fêmea excluido	Ao omitir, significa execução standard 15-28 VDC
				3 M22 x 1,5			