

**Sensor de temperatura por inmersión / con rosca / para canales, con salida pasiva**

**Producto de calidad patentado** (Sensor por inmersión, n.º patente DE 10 2012 017 500.0)

El **THERMASGARD® TF 43** es un termómetro de resistencia con salida pasiva, carcasa de plástico resistente a los golpes con tapa de encajar a presión elástica, y tubo de protección recto.

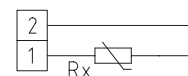
El **THERMASGARD® TF 65** es un termómetro de resistencia con salida pasiva, carcasa de plástico resistente a los golpes con tornillos de cierre rápido, y tubo de protección recto.

Los sensores de temperatura de inmersión / para el montaje empotrado son termómetros eléctricos de contacto destinados a medir la temperatura de líquidos y gases, por ejemplo en tuberías o recipientes. Para medios agresivos se han de utilizar manguitos de inmersión de acero inoxidable. El sensor de temperatura se puede integrar en tuberías, en instalaciones de calefacción, acumuladores, estaciones compactas de suministro de calor a distancia, sistemas de suministro de agua, sistemas de lubricación, en instalaciones del sector de construcción de máquinas e instalaciones y, en general, a nivel industrial.

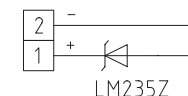
### DATOS TÉCNICOS

Rango de medida:	-30...+150 °C ( $T_{max}$ NTC = +150 °C, $T_{max}$ LM235Z = +125 °C)
Sensores / Salida:	ver tabla, pasiva ( <b>Perfect Sensor Protection</b> ) (opcionalmente con dos sensores)
Circuito de maniobra:	2 conductores (4 conductores en PT100 / PT1000A, en otros sensores opcional)
Corriente de medida:	< 0,6 mA (Pt1000) < 1,0 mA (Pt100) < 0,3 mA (Ni1000, Ni1000 TK5000) < 2,0 mW (NTC xx) 400 µA...5 mA (LM235Z)
Resistencia de aislamiento:	≥ 100 MΩ a +20 °C (500 V DC)
Temperatura ambiente:	-20...+100 °C
Carcasa:	plástico, resistente a rayos UV, material poliamida, 30% reforzado con bolas de vidrio, color blanco tráfico (semejante a RAL 9016) <b>TF 43 con tapa de encajar a presión elástica</b> <b>TF 65 con tornillos de cierre rápido</b> (combinación ranura / ranura en cruz)
Dimensiones carcasa:	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr 1 / Tyr 01)
Conexión de cable:	<b>prensaestopas</b> de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior máx. 10,4 mm) o <b>conector M12</b> según DIN EN 61076-2-101 (opcional sobre demanda)
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², bornes de tornillo
Tubo protector:	acero inoxidable <b>V4A</b> (1.4571), Ø = 6 mm, longitud de montaje (EL) = 50-400 mm (ver tabla)
Humedad admisible:	< 95% h. r., sin condensación
Clase de protección:	III (según EN 60 730)
Tipo de protección:	<b>TF 43 IP54</b> (según EN 60 529)* Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713160960A (Tyr 01) <b>TF 65 IP67</b> (según EN 60 529)* Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713139052 (Tyr 1) * Carcasa en estado montado
<b>ACCESORIOS</b>	
<b>MF-15-K</b>	<b>Brida de montaje</b> de plástico, 56,8 x 84,3 mm, Ø paso de tubo = 15,2 mm, $T_{max}$ = +100 °C
<b>TH08-MS-G / xx</b>	<b>Manguito de inmersión de latón limpiado</b> , Ø = 8 mm, $T_{max}$ = +150 °C, $p_{max}$ = 10 bar
<b>TH08-VA / xx</b>	<b>Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A</b> (1.4571), Ø = 8 mm, $T_{max}$ = +600 °C, $p_{max}$ = 40 bar
<b>TH08-VA / xx / 90</b>	<b>Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A</b> (1.4571), con tubo de cuello (90 mm), Ø = 8 mm, $T_{max}$ = +600 °C, $p_{max}$ = 40 bar

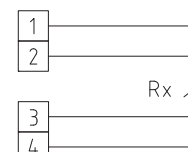
1x circuito de maniobra de dos conductores  
**Estándar**



1x circuito de maniobra de dos conductores  
**LM235Z (KP 10)**



1x circuito de maniobra de cuatro conductores (opción)



High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity





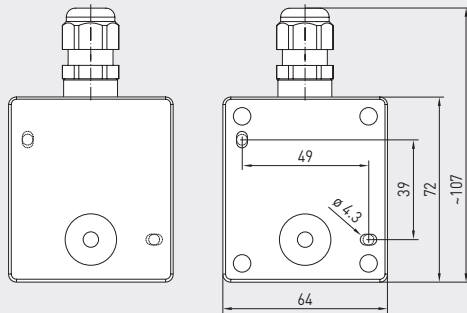
S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TF 43  
THERMASGARD® TF 65

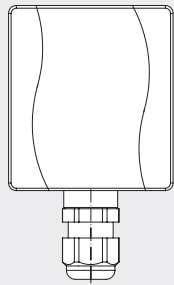
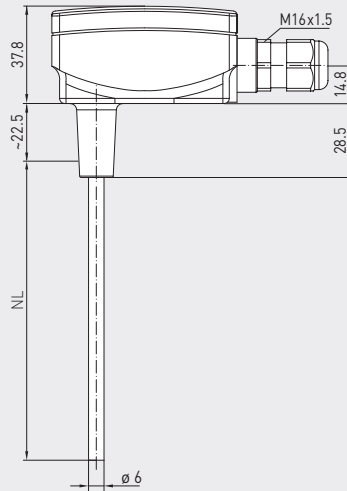
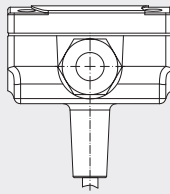
Sensor de temperatura por inmersión / con rosca / para canales,  
con salida pasiva



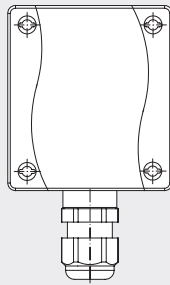
Dibujo acotado



conector M12  
(opcional sobre demanda)



con tapa de encajar  
a presión elástica



con tornillos  
de cierre rápido

TF 43  
TF 65

TF 43  
con tapa de encajar  
a presión elástica  
(IP54)



TF 65  
con tornillos de  
cierre rápido  
(IP67)



PATENTED



TFxx  
Equipo base  
con accesorios

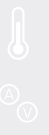
**THERMASGARD® TF 65** Sensor de temperatura (Equipo base con tornillos de cierre rápido), *Premium*

Tipo / WG03 / LM	Sensor / Salida	Ref.	Precio
<b>TF65 PT100 xx</b>	<b>Pt100</b>	<b>IP 67</b>	
TF65 Pt100 50mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1013-000	<b>41,73 €</b>
TF65 Pt100 100mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1023-000	<b>43,42 €</b>
TF65 Pt100 150mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1033-000	<b>45,14 €</b>
TF65 Pt100 200mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1043-000	<b>45,80 €</b>
TF65 Pt100 250mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1053-000	<b>47,88 €</b>
TF65 Pt100 300mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1063-000	<b>49,45 €</b>
TF65 Pt100 350mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1073-000	<b>50,36 €</b>
TF65 Pt100 400mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1083-000	<b>51,56 €</b>
<b>TF65 PT1000 xx</b>	<b>Pt1000</b>	<b>IP 67</b>	
TF65 Pt1000 50mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5011-000	<b>44,61 €</b>
TF65 Pt1000 100mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5021-000	<b>46,32 €</b>
TF65 Pt1000 150mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5031-000	<b>48,01 €</b>
TF65 Pt1000 200mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5041-000	<b>48,66 €</b>
TF65 Pt1000 250mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5051-000	<b>50,77 €</b>
TF65 Pt1000 300mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5061-000	<b>52,32 €</b>
TF65 Pt1000 350mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5071-000	<b>52,98 €</b>
TF65 Pt1000 400mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5081-000	<b>53,90 €</b>
<b>TF65 PT1000A xx</b>	<b>Pt1000A</b>	<b>IP 67</b>	
TF65 Pt1000A 50mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6013-000	<b>46,75 €</b>
TF65 Pt1000A 100mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6023-000	<b>47,49 €</b>
TF65 Pt1000A 150mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6033-000	<b>49,99 €</b>
TF65 Pt1000A 200mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6043-000	<b>50,63 €</b>
TF65 Pt1000A 250mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6053-000	<b>52,73 €</b>
TF65 Pt1000A 300mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6063-000	<b>54,41 €</b>
TF65 Pt1000A 350mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6073-000	<b>56,12 €</b>
TF65 Pt1000A 400mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6083-000	<b>56,36 €</b>
<b>TF65 Ni1000 xx</b>	<b>Ni1000</b>	<b>IP 67</b>	
TF65 Ni1000 50mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9011-000	<b>43,83 €</b>
TF65 Ni1000 100mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9021-000	<b>45,92 €</b>
TF65 Ni1000 150mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9031-000	<b>47,62 €</b>
TF65 Ni1000 200mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9041-000	<b>48,27 €</b>
TF65 Ni1000 250mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9051-000	<b>50,36 €</b>
TF65 Ni1000 300mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9061-000	<b>51,92 €</b>
TF65 Ni1000 350mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9071-000	<b>52,98 €</b>
TF65 Ni1000 400mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9081-000	<b>53,64 €</b>
<b>TF65 NI1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b>	<b>IP 67</b>	
TF65 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0011-000	<b>43,83 €</b>
TF65 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0021-000	<b>45,92 €</b>
TF65 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0031-000	<b>47,62 €</b>
TF65 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0041-000	<b>48,27 €</b>
TF65 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0051-000	<b>50,36 €</b>
TF65 NiTK 300mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0061-000	<b>51,92 €</b>
TF65 NiTK 350mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0071-000	<b>52,98 €</b>
TF65 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG - Ni1000	1101-7021-0081-000	<b>48,97 €</b>

Ver continuación en la página siguiente ...

High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity





THERMASGARD® TF 65 Sensor de temperatura (Equipo base con tornillos de cierre rápido), Premium			
Tipo/WG03 /LM	Sensor/Salida	Ref.	Precio
<b>TF65 LM235Z xx</b>	<b>LM235Z</b>	<b>IP67</b>	
TF65 LM235Z 50mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1011-000	42,37 €
TF65 LM235Z 100mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1021-000	43,96 €
TF65 LM235Z 150mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1031-000	45,65 €
TF65 LM235Z 200mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1041-000	46,32 €
TF65 LM235Z 250mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1051-000	48,52 €
TF65 LM235Z 300mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1061-000	50,10 €
TF65 LM235Z 350mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1071-000	51,03 €
TF65 LM235Z 400mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K; 2,73V a 0 °C), KP10	1101-7022-1081-000	51,66 €
<b>TF65 NTC 1,8K xx</b>	<b>NTC 1,8K</b>	<b>IP67</b>	
TF65 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	1101-7021-2011-000	40,05 €
TF65 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	1101-7021-2021-000	41,73 €
TF65 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	1101-7021-2031-000	43,42 €
TF65 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	1101-7021-2041-000	43,96 €
TF65 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	1101-7021-2051-000	46,16 €
TF65 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	1101-7021-2061-000	47,74 €
TF65 NTC1,8K 350mm	NTC 1,8K	1101-7021-2071-000	48,60 €
TF65 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	1101-7021-2081-000	49,72 €
<b>TF65 NTC10K xx</b>	<b>NTC 10K</b>	<b>IP67</b>	
TF65 NTC10K 50mm	NTC 10K	1101-7021-5011-000	40,05 €
TF65 NTC10K 100mm	NTC 10K	1101-7021-5021-000	41,73 €
TF65 NTC10K 150mm	NTC 10K	1101-7021-5031-000	43,42 €
TF65 NTC10K 200mm	NTC 10K	1101-7021-5041-000	43,96 €
TF65 NTC10K 250mm	NTC 10K	1101-7021-5051-000	46,16 €
TF65 NTC10K 300mm	NTC 10K	1101-7021-5061-000	47,74 €
TF65 NTC10K 350mm	NTC 10K	1101-7021-5071-000	48,60 €
TF65 NTC10K 400mm	NTC 10K	1101-7021-5081-000	49,72 €
<b>TF65 NTC20K xx</b>	<b>NTC 20K</b>	<b>IP67</b>	
TF65 NTC20K 50mm	NTC 20K	1101-7021-6011-000	40,05 €
TF65 NTC20K 100mm	NTC 20K	1101-7021-6021-000	41,73 €
TF65 NTC20K 150mm	NTC 20K	1101-7021-6031-000	43,42 €
TF65 NTC20K 200mm	NTC 20K	1101-7021-6041-000	43,96 €
TF65 NTC20K 250mm	NTC 20K	1101-7021-6051-000	46,04 €
TF65 NTC20K 300mm	NTC 20K	1101-7021-6061-000	47,74 €
TF65 NTC20K 350mm	NTC 20K	1101-7021-6071-000	48,60 €
TF65 NTC20K 400mm	NTC 20K	1101-7021-6081-000	49,72 €
Nota:	opcionalmente otros sensores	sobre demanda	
Opción:	Conexión de cable con <b>conector M12</b> según DIN EN 61076-2-101	sobre demanda	

TF65  
con tornillos de  
cierre rápido  
(IP67)



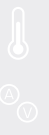
**THERMASGARD® TF 43** Sensor de temperatura (Equipo base con tapa de encajar a presión elástica), *Standard*

Tipo / WG03 / LM	Sensor / Salida	Ref.	Precio
<b>TF43 PT100 xx</b>	<b>Pt100</b>	<b>IP 54</b>	
TF43 Pt100 50mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1013-000	<b>31,19 €</b>
TF43 Pt100 100mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1023-000	<b>31,32 €</b>
TF43 Pt100 150mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1033-000	<b>32,33 €</b>
TF43 Pt100 200mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1043-000	<b>33,22 €</b>
TF43 Pt100 250mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1053-000	<b>34,92 €</b>
TF43 Pt100 300mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1063-000	<b>37,79 €</b>
TF43 Pt100 350mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1073-000	<b>38,94 €</b>
TF43 Pt100 400mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1083-000	<b>40,18 €</b>
<b>TF43 PT1000 xx</b>	<b>Pt1000</b>	<b>IP 54</b>	
TF43 Pt1000 50mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5011-000	<b>31,19 €</b>
TF43 Pt1000 100mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5021-000	<b>31,32 €</b>
TF43 Pt1000 150mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5031-000	<b>32,33 €</b>
TF43 Pt1000 200mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5041-000	<b>33,22 €</b>
TF43 Pt1000 250mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5051-000	<b>34,92 €</b>
TF43 Pt1000 300mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5061-000	<b>37,79 €</b>
TF43 Pt1000 350mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5071-000	<b>38,94 €</b>
TF43 Pt1000 400mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5081-000	<b>40,18 €</b>
<b>TF43 PT1000A xx</b>	<b>Pt1000A</b>	<b>IP 54</b>	
TF43 Pt1000A 50mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6013-000	<b>33,15 €</b>
TF43 Pt1000A 100mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6023-000	<b>33,30 €</b>
TF43 Pt1000A 150mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6033-000	<b>34,28 €</b>
TF43 Pt1000A 200mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6043-000	<b>35,18 €</b>
TF43 Pt1000A 250mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6053-000	<b>36,87 €</b>
TF43 Pt1000A 300mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6063-000	<b>39,75 €</b>
TF43 Pt1000A 350mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6073-000	<b>40,92 €</b>
TF43 Pt1000A 400mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6083-000	<b>42,16 €</b>
<b>TF43 Ni1000 xx</b>	<b>Ni1000</b>	<b>IP 54</b>	
TF43 Ni1000 50mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9011-000	<b>31,96 €</b>
TF43 Ni1000 100mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9021-000	<b>34,99 €</b>
TF43 Ni1000 150mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9031-000	<b>35,25 €</b>
TF43 Ni1000 200mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9041-000	<b>36,01 €</b>
TF43 Ni1000 250mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9051-000	<b>37,03 €</b>
TF43 Ni1000 300mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9061-000	<b>39,46 €</b>
TF43 Ni1000 350mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9071-000	<b>40,59 €</b>
TF43 Ni1000 400mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9081-000	<b>42,41 €</b>
<b>TF43 NI1000TK xx</b>	<b>Ni1000 TK5000</b>	<b>IP 54</b>	
TF43 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0011-000	<b>32,02 €</b>
TF43 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0021-000	<b>35,05 €</b>
TF43 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0031-000	<b>35,41 €</b>
TF43 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0041-000	<b>36,16 €</b>
TF43 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0051-000	<b>37,15 €</b>
TF43 NiTK 300mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0061-000	<b>39,62 €</b>
TF43 NiTK 350mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0071-000	<b>40,86 €</b>
TF43 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0081-000	<b>42,57 €</b>

Ver continuación en la página siguiente ...

High-performance encapsulation against  
vibration, mechanical stress and humidity





THERMASGARD® TF 43 Sensor de temperatura (Equipo base con tapa de encajar a presión elástica), <i>Standard</i>			
Tipo/WG03 /LM	Sensor/Salida	Ref.	Precio
<b>TF43 LM235Z xx</b>	<b>LM235Z</b>	<b>IP54</b>	
TF43 LM235Z 50mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1011-000	<b>32,60 €</b>
TF43 LM235Z 100mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1021-000	<b>32,95 €</b>
TF43 LM235Z 150mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1031-000	<b>34,13 €</b>
TF43 LM235Z 200mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1041-000	<b>34,92 €</b>
TF43 LM235Z 250mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1051-000	<b>35,32 €</b>
TF43 LM235Z 300mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1061-000	<b>38,35 €</b>
TF43 LM235Z 350mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1071-000	<b>38,82 €</b>
TF43 LM235Z 400mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0°C), KP10	1101-7012-1081-000	<b>41,24 €</b>
<b>TF43 NTC 1,8K xx</b>	<b>NTC 1,8K</b>	<b>IP54</b>	
TF43 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	1101-7011-2011-000	<b>31,19 €</b>
TF43 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	1101-7011-2021-000	<b>32,88 €</b>
TF43 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	1101-7011-2031-000	<b>33,72 €</b>
TF43 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	1101-7011-2041-000	<b>34,51 €</b>
TF43 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	1101-7011-2051-000	<b>36,16 €</b>
TF43 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	1101-7011-2061-000	<b>37,37 €</b>
TF43 NTC1,8K 350mm	NTC 1,8K	1101-7011-2071-000	<b>38,63 €</b>
TF43 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	1101-7011-2081-000	<b>39,62 €</b>
<b>TF43 NTC10K xx</b>	<b>NTC 10K</b>	<b>IP54</b>	
TF43 NTC10K 50mm	NTC 10K	1101-7011-5011-000	<b>31,19 €</b>
TF43 NTC10K 100mm	NTC 10K	1101-7011-5021-000	<b>32,88 €</b>
TF43 NTC10K 150mm	NTC 10K	1101-7011-5031-000	<b>33,72 €</b>
TF43 NTC10K 200mm	NTC 10K	1101-7011-5041-000	<b>34,51 €</b>
TF43 NTC10K 250mm	NTC 10K	1101-7011-5051-000	<b>36,16 €</b>
TF43 NTC10K 300mm	NTC 10K	1101-7011-5061-000	<b>37,37 €</b>
TF43 NTC10K 350mm	NTC 10K	1101-7011-5071-000	<b>38,63 €</b>
TF43 NTC10K 400mm	NTC 10K	1101-7011-5081-000	<b>39,62 €</b>
<b>TF43 NTC20K xx</b>	<b>NTC 20K</b>	<b>IP54</b>	
TF43 NTC20K 50mm	NTC 20K	1101-7011-6011-000	<b>31,19 €</b>
TF43 NTC20K 100mm	NTC 20K	1101-7011-6021-000	<b>32,88 €</b>
TF43 NTC20K 150mm	NTC 20K	1101-7011-6031-000	<b>33,72 €</b>
TF43 NTC20K 200mm	NTC 20K	1101-7011-6041-000	<b>34,51 €</b>
TF43 NTC20K 250mm	NTC 20K	1101-7011-6051-000	<b>36,16 €</b>
TF43 NTC20K 300mm	NTC 20K	1101-7011-6061-000	<b>37,37 €</b>
TF43 NTC20K 350mm	NTC 20K	1101-7011-6071-000	<b>38,63 €</b>
TF43 NTC20K 400mm	NTC 20K	1101-7011-6081-000	<b>39,62 €</b>
Nota:	opcionalmente otros sensores	sobre demanda	
Opción:	Conexión de cable con <b>conector M12</b> según DIN EN 61076-2-101	sobre demanda	

**TF43**  
con tapa de encajar  
a presión elástica  
(IP54)



Sensor de temperatura por inmersión / con rosca / para canales,  
 con salida pasiva

Una unidad base, cuatro ejecuciones ...



**PATENTED**  
 DE 10 2012 017 500.0

**TFxx +  
 TH08-MS-G/xx**

Sensor de temperatura  
 de inmersión /  
 con rosca y manguito  
 de latón limpiado

**TFxx +  
 TH08-VA/xx**

Sensor de temperatura  
 de inmersión / con rosca  
 y manguito de inmersión  
 de acero inoxidable V4A

**TFxx +  
 TH08-VA/xx/90**

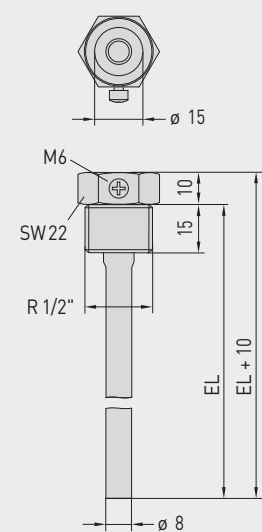
Sensor de temperatura  
 de inmersión / con rosca  
 y manguito de inmersión  
 con tubo de cuello  
 de acero inoxidable V4A

**TFxx +  
 MF-15-K**

Sensor de temperatura  
 para canales  
 con brida de montaje  
 de plástico

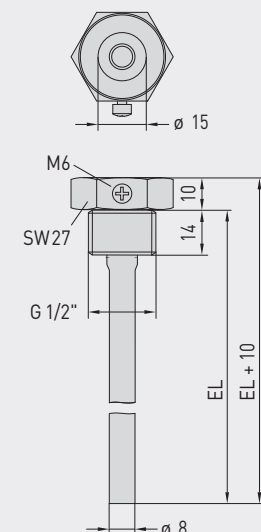
**TH08-MS-G/xx**

Dibujo acotado  
 [mm]



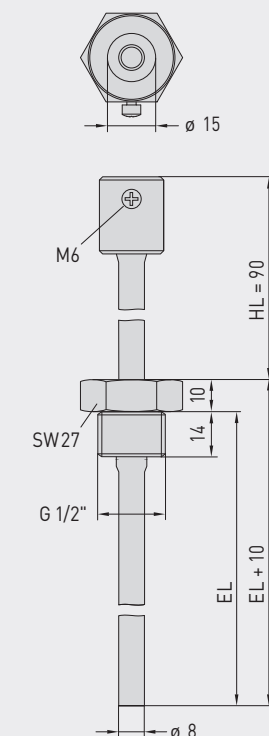
**TH08-VA/xx**

Dibujo acotado  
 [mm]



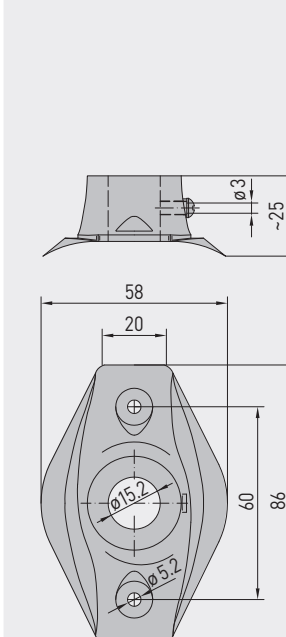
**TH08-VA/xx/90**

Dibujo acotado  
 [mm]



**MF-15-K**

Dibujo acotado  
 [mm]





S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TF 43  
THERMASGARD® TF 65

Sensor de temperatura por inmersión / con rosca / para canales,  
con salida pasiva

...mediante la combinación con accesorios:



**TH08-MS-G/xx**

Manguito de inmersión de latón limpiado, sellado en rosca, cónico, según DIN 10226



**TH08-VA/xx**

Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A, sellado plano, cilíndrico, según DIN 228



**TH08-VA/xx/90**

Manguito de inmersión con tubo de cuello, de acero inoxidable V4A, sellado plano, cilíndrico, según DIN 228



**MF-15-K**

Brida de montaje de plástico

THERMASGARD® TH08 Manguito de inmersión Ø 8 mm (Accesorios)					
Tipo / WG01B	p <sub>max</sub> (estático)	T <sub>max</sub>	Longitud de montaje (EL)	Ref.	Precio
<b>TH08-MS-G xx</b>	<b>Latón limpiado</b>			sin tubo de cuello	
TH08-MS-G 50MM	10 bar	+150 °C	50 mm	7100-0017-0010-132	13,82 €
TH08-MS-G 100MM	10 bar	+150 °C	100 mm	7100-0017-0020-132	14,46 €
TH08-MS-G 150MM	10 bar	+150 °C	150 mm	7100-0017-0030-132	15,64 €
TH08-MS-G 200MM	10 bar	+150 °C	200 mm	7100-0017-0040-132	16,73 €
TH08-MS-G 250MM	10 bar	+150 °C	250 mm	7100-0017-0050-132	19,37 €
TH08-MS-G 300MM	10 bar	+150 °C	300 mm	7100-0017-0060-132	20,25 €
TH08-MS-G 350MM	10 bar	+150 °C	350 mm	7100-0017-0070-132	20,79 €
TH08-MS-G 400MM	10 bar	+150 °C	400 mm	7100-0017-0080-132	21,32 €
<b>TH08-VA/xx</b>	<b>Acero inoxidable V4A (1.4571)</b>			sin tubo de cuello	
TH08-VA 50MM	40 bar	+600 °C	50 mm	7100-0012-0010-132	23,82 €
TH08-VA 100MM	40 bar	+600 °C	100 mm	7100-0012-0020-132	26,24 €
TH08-VA 150MM	40 bar	+600 °C	150 mm	7100-0012-0030-132	28,39 €
TH08-VA 200MM	40 bar	+600 °C	200 mm	7100-0012-0040-132	29,78 €
TH08-VA 250MM	40 bar	+600 °C	250 mm	7100-0012-0050-132	37,06 €
TH08-VA 300MM	40 bar	+600 °C	300 mm	7100-0012-0060-132	38,78 €
TH08-VA 350MM	40 bar	+600 °C	350 mm	7100-0012-0070-132	39,53 €
TH08-VA 400MM	40 bar	+600 °C	400 mm	7100-0012-0080-132	40,60 €
<b>TH08-VA/xx/90</b>	<b>Acero inoxidable V4A (1.4571)</b>			con tubo de cuello (90mm)	
TH08-VA 50/90MM	40 bar	+600 °C	50 mm	7100-0012-0012-132	32,04 €
TH08-VA 100/90MM	40 bar	+600 °C	100 mm	7100-0012-0022-132	33,49 €
TH08-VA 150/90MM	40 bar	+600 °C	150 mm	7100-0012-0032-132	35,13 €
TH08-VA 200/90MM	40 bar	+600 °C	200 mm	7100-0012-0042-132	36,63 €
TH08-VA 250/90MM	40 bar	+600 °C	250 mm	7100-0012-0052-132	38,38 €
TH08-VA 300/90MM	40 bar	+600 °C	300 mm	7100-0012-0062-132	41,60 €
Nota:	Diámetro interior del alojamiento 15,0 mm Para más información, ver último capítulo.				
<b>Brida de montaje (Accesorios)</b>					
Tipo / WG01B		T <sub>max</sub>	Ref.	Precio	
<b>MF</b>					
<b>MF-15-K</b>	Brida de montaje de plástico, 56,8x84,3 mm, Ø paso de tubo 15,2 mm	+100 °C	7100-0032-0000-000	6,75 €	
Nota:	Para más información, ver último capítulo.				