THERMASGARD® TF 43 THERMASGARD® TF 65

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)

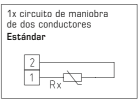
El THERMASGARD® TF43 es un termómetro de resistencia con salida pasiva, carcasa de plástico resistente a los golpes con tapa de encajar a presión elástica, y tubo de protección recto.

El THERMASGARD® TF65 es un termómetro de resistencia con salida pasiva,

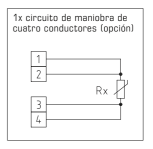
carcasa de plástico resistente a los golpes con tornillos de cierre rápido, y tubo de protección recto.

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 (Perfect Sensor Protection) (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 μA5 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) TF43 con tapa de encajar a presión elástica TF65 con tornillos de cierre rápido (combinación ranura / ranura en cruz)
Dimensiones carcasa:	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr 1 / Tyr 01)
Conexión de cable:	prensaestopas de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior máx. 10,4 mm) o conector M12 según DIN EN 61076-2-101 (opcional sobre demanda)
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², bornes de tornillo
Tubo protector:	acero inoxidable V4A (1.4571), \emptyset = 6 mm, longitud de montaje (EL) = 50 - 400 mm (ver tabla)
Humedad admisible:	<95% h.r., sin condensación
Clase de protección:	III (según EN 60730)
Tipo de protección:	TF43 IP54 (según EN 60529)* Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713160960A (Tyr01) TF65 IP65 (según EN 60529)* Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713139052 (Tyr1) * Carcasa en estado montado
ACCESORIOS	
MF-15-K	Brida de montaje de plástico, 56,8 x 84,3 mm, Ø paso de tubo = 15,2 mm, T _{max} = +100 °C
TH 08-ms/xx	Manguito de inmersión de latón niquelado, $\emptyset = 8 \text{ mm}, T_{max} = +150 ^{\circ}\text{C}, p_{max} = 10 \text{ bar}$
TH 08-VA/xx	Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A (1.4571), \emptyset = 8 mm, T_{max} = +600 °C, p_{max} = 40 bar
TH 08-VA/xx/90	Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A (1.4571), con tubo de cuello (90 mm), \emptyset = 8 mm, T_{max} = +600 °C, p_{max} = 40 bar











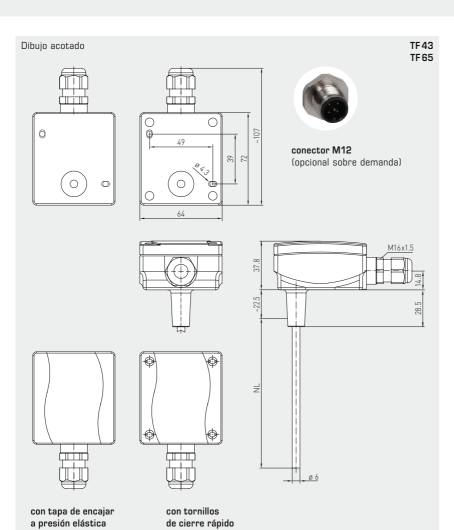
High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



190 S+S REGELTECHNIK Rev. 2022 - V18 ES

con salida pasiva













Equipo base con accesorios

S+S REGELTECHNIK

TFxx



S*S REGELTECHNIK

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

THERMASGARD® TF 65	Sensor de temperatura (Equipo base con tornillos de cierre	rápido), <i>Premium</i>
Tipo/WG03/LM	Sensor/Salida	Ref.
TF65 PT100 xx	Pt100	IP65
TF65 Pt100 50mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1013-000
TF65 Pt100 100mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1023-000
TF65 Pt100 150mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1033-000
TF65 Pt100 200mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1043-000
TF65 Pt100 250mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1053-000
TF65 Pt100 300mm	Pt100 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-7020-1063-000
TF65 Pt100 350mm	Pt100 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-7020-1073-000
TF65 Pt100 400mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-1083-000
TF65 PT1000 xx	Pt1000	IP65
TF65 Pt1000 50mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5011-000
TF65 Pt1000 100mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5021-000
TF65 Pt1000 150mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5031-000
TF65 Pt1000 200mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5041-000
TF65 Pt1000 250mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5051-000
TF65 Pt1000 300mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5061-000
TF65 Pt1000 350mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7020-5071-000
TF65 Pt1000 400mm	Pt1000 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-7020-5081-000
TF65 PT1000A xx	Pt1000A	IP65
TF65 Pt1000A 50mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6013-000
TF65 Pt1000A 100mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6023-000
TF65 Pt1000A 150mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6033-000
TF65 Pt1000A 200mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6043-000
TF65 Pt1000A 250mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6053-000
TF65 Pt1000A 300mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6063-000
TF65 Pt1000A 350mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6073-000
TF65 Pt1000A 400mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7020-6083-000
TF65 Ni1000 xx	Ni 1000	IP65
TF65 Ni1000 50mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9011-000
TF65 Ni1000 100mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9021-000
TF65 Ni1000 150mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9031-000
TF65 Ni1000 200mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9041-000
TF65 Ni1000 250mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9051-000
TF65 Ni1000 300mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-7020-9061-000
TF65 Ni1000 350mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-7020-9071-000
TF65 Ni1000 400mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7020-9081-000
TF65 NI1000TK xx	Ni1000 TK5000	IP65
TF65 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0011-000
TF65 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0021-000
TF65 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0031-000
TF65 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0041-000
TF65 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0051-000
TF65 NiTK 300mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0061-000
TF65 NiTK 350mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0001-000
TF65 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7021-0081-000
Ver continuación en la página sig	***	
voi communication en la pagina sign	4101100	

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



192 S+S REGELTECHNIK Rev. 2022-V18 ES



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

THERMASGARD® TF65	Sensor de temperatura (Equipo base con tornillos de cierre	rápido), <i>Premium</i>
Tipo/WG03/LM	Sensor/Salida	Ref.
TF 65 LM235Z xx	LM235Z	IP 65
TF65 LM235Z 50mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1011-000
TF65 LM235Z 100mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1021-000
TF65 LM235Z 150mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1031-000
TF65 LM235Z 200mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a $0 ^{\circ}$ C), KP10	1101-7022-1041-000
TF65 LM235Z 250mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1051-000
TF65 LM235Z 300mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1061-000
TF65 LM235Z 350mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1071-000
TF65 LM235Z 400mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7022-1081-000
TF 65 NTC 1,8 K xx	NTC 1,8 K	IP 65
TF65 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	1101-7021-2011-000
TF65 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	1101-7021-2021-000
TF65 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	1101-7021-2031-000
TF65 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	1101-7021-2041-000
TF65 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	1101-7021-2051-000
TF65 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	1101-7021-2061-000
TF65 NTC1,8K 350mm	NTC 1,8K	1101-7021-2071-000
TF65 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	1101-7021-2081-000
TF 65 NTC10K xx	NTC 10K	IP 65
TF65 NTC10K 50mm	NTC 10K	1101-7021-5011-000
TF65 NTC10K 100mm	NTC 10K	1101-7021-5021-000
TF65 NTC10K 150mm	NTC 10K	1101-7021-5031-000
TF65 NTC10K 200mm	NTC 10K	1101-7021-5041-000
TF65 NTC10K 250mm	NTC 10K	1101-7021-5051-000
TF65 NTC10K 300mm	NTC 10K	1101-7021-5061-000
TF65 NTC10K 350mm	NTC 10K	1101-7021-5071-000
TF65 NTC10K 400mm	NTC 10K	1101-7021-5081-000
TF 65 NTC20K xx	NTC 20K	IP 65
TF65 NTC20K 50mm	NTC 20K	1101-7021-6011-000
TF65 NTC20K 100mm	NTC 20K	1101-7021-6021-000
TF65 NTC20K 150mm	NTC 20K	1101-7021-6031-000
TF65 NTC20K 200mm	NTC 20K	1101-7021-6041-000
TF65 NTC20K 250mm	NTC 20K	1101-7021-6051-000
TF65 NTC20K 300mm	NTC 20K	1101-7021-6061-000
TF65 NTC20K 350mm	NTC 20K	1101-7021-6071-000
TF65 NTC20K 400mm	NTC 20K	1101-7021-6081-000
Nota:	opcionalmente otros sensores	sobre demanda
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101	sobre demanda



1

Es

光

 \approx

)))





S*S REGELTECHNIK

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

THERMASGARD® TF 43	Sensor de temperatura (Equipo base con tapa de encajar	a presión elástica), <i>Standard</i>
Tipo/WG03/LM	Sensor/Salida	Ref.
TF43 PT100 xx	Pt100	IP54
TF43 Pt100 50mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1013-000
TF43 Pt100 100mm	Pt100 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-7010-1023-000
TF43 Pt100 150mm	Pt100 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-7010-1033-000
TF43 Pt100 200mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1043-000
TF43 Pt100 250mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1053-000
TF43 Pt100 300mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1063-000
TF43 Pt100 350mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1073-000
TF43 Pt100 400mm	Pt100 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-1083-000
TF43 PT1000 xx	Pt1000	IP54
TF43 Pt1000 50mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5011-000
TF43 Pt1000 100mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5021-000
TF43 Pt1000 150mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5031-000
TF43 Pt1000 200mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5041-000
TF43 Pt1000 250mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5051-000
TF43 Pt1000 300mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5061-000
TF43 Pt1000 350mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5071-000
TF43 Pt1000 400mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-7010-5081-000
TF43 PT1000A xx	Pt1000A	IP54
TF43 Pt1000A 50mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6013-000
TF43 Pt1000A 100mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6023-000
TF43 Pt1000A 150mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6033-000
TF43 Pt1000A 200mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6043-000
TF43 Pt1000A 250mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6053-000
TF43 Pt1000A 300mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6063-000
TF43 Pt1000A 350mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6073-000
TF43 Pt1000A 400mm	Pt1000 (según VDI/VDE 3512, clase A-TGA)	1101-7010-6083-000
TF43 Ni1000 xx	Ni 1000	IP54
TF43 Ni1000 50mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-7010-9011-000
TF43 Ni1000 100mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9021-000
TF43 Ni1000 150mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9031-000
TF43 Ni1000 200mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9041-000
TF43 Ni1000 250mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9051-000
TF43 Ni1000 300mm	Ni1000 (según DIN EN 43 760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-7010-9061-000
TF43 Ni1000 350mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9071-000
TF43 Ni1000 400mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm / K)	1101-7010-9081-000
TF43 NI1000TK xx	Ni1000 TK5000	IP54
TF43 NiTK 50mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm / K), LG-Ni1000	1101-7011-0011-000
TF43 NiTK 100mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0021-000
TF43 NiTK 150mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0021-000
TF43 NiTK 200mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0031-000
TF43 NiTK 250mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0041-000
TF43 NiTK 230mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0031-000
TF43 NiTK 350mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0081-000
TF43 NiTK 400mm	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 ppm/K), LG-Ni1000	1101-7011-0071-000
Ver continuación en la página sig	***	1101-7011-0001-000
ver continuación en la payina siy	uiciibe	

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



194 S+S REGELTECHNIK Rev. 2022-V18 ES



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

THERMASGARD® TF43	Sensor de temperatura (Equipo base con tapa de encajar a	a presión elástica), <i>Standard</i>
Tipo/WG03/LM	Sensor/Salida	Ref.
TF 43 LM235Z xx	LM235Z	IP 54
TF43 LM235Z 50mm	LM235Z (TCR = 10 mV / K; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1011-000
TF43 LM235Z 100mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1021-000
TF43 LM235Z 150mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1031-000
TF43 LM235Z 200mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1041-000
TF43 LM235Z 250mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1051-000
TF43 LM235Z 300mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1061-000
TF43 LM235Z 350mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1071-000
TF43 LM235Z 400mm	LM235Z (TCR = 10 mV/K ; 2,73 V a 0 °C), KP10	1101-7012-1081-000
TF 43 NTC 1,8 K xx	NTC 1,8 K	IP 54
TF43 NTC1,8K 50mm	NTC 1,8K	1101-7011-2011-000
TF43 NTC1,8K 100mm	NTC 1,8K	1101-7011-2021-000
TF43 NTC1,8K 150mm	NTC 1,8K	1101-7011-2031-000
TF43 NTC1,8K 200mm	NTC 1,8K	1101-7011-2041-000
TF43 NTC1,8K 250mm	NTC 1,8K	1101-7011-2051-000
TF43 NTC1,8K 300mm	NTC 1,8K	1101-7011-2061-000
TF43 NTC1,8K 350mm	NTC 1,8K	1101-7011-2071-000
TF43 NTC1,8K 400mm	NTC 1,8K	1101-7011-2081-000
TF 43 NTC10K xx	NTC 10K	IP 54
TF43 NTC10K 50mm	NTC 10K	1101-7011-5011-000
TF43 NTC10K 100mm	NTC 10K	1101-7011-5021-000
TF43 NTC10K 150mm	NTC 10K	1101-7011-5031-000
TF43 NTC10K 200mm	NTC 10K	1101-7011-5041-000
TF43 NTC10K 250mm	NTC 10K	1101-7011-5051-000
TF43 NTC10K 300mm	NTC 10K	1101-7011-5061-000
TF43 NTC10K 350mm	NTC 10K	1101-7011-5071-000
TF43 NTC10K 400mm	NTC 10K	1101-7011-5081-000
TF43 NTC20K xx	NTC 20K	IP 54
TF43 NTC20K 50mm	NTC 20K	1101-7011-6011-000
TF43 NTC20K 100mm	NTC 20K	1101-7011-6021-000
TF43 NTC20K 150mm	NTC 20K	1101-7011-6031-000
TF43 NTC20K 200mm	NTC 20K	1101-7011-6041-000
TF43 NTC20K 250mm	NTC 20K	1101-7011-6051-000
TF43 NTC20K 300mm	NTC 20K	1101-7011-6061-000
TF43 NTC2OK 350mm	NTC 20K	1101-7011-6071-000
TF43 NTC20K 400mm	NTC 20K	1101-7011-6081-000
Nota:	opcionalmente otros sensores	sobre demanda
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101	sobre demanda



+

- E

1

3)

 \approx

)))

32

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



Una unidad base, cuatro ejecuciones ...









TFxx + THO8-ms/xx

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



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

TFxx + TH 08-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

Dibujo acotado



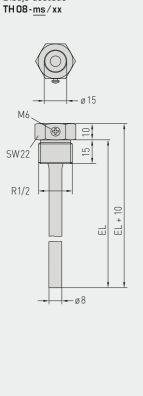


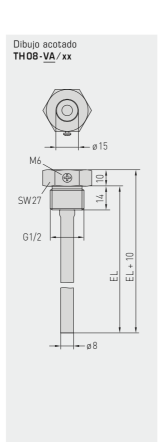


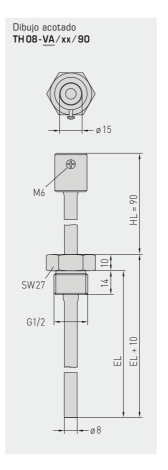


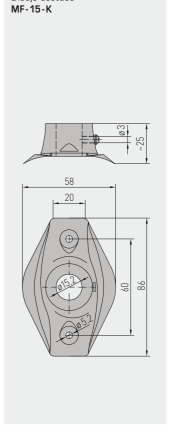












197



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

...mediante la combinación con accesorios:



TH 08-ms/xx Manguito de inmersión de latón niquelado, sellado en rosca, cónico, según DIN 10226



TH 08 - VA / xx Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A, sellado plano, cilíndrico, según DIN 228



TH 08-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

Tipo/WG01B	p _{max} (estático)	T _{max}	Longitud de montaje (EL)	Bef.
TH 08-ms/xx	Latón niquelado	·max	zongioud do monodjo (zz)	sin tubo de cuello
THO8-MS 50MM	10 bar	+150°C	50 mm	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 bar	+150°C	100 mm	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 bar	+150°C	150 mm	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 bar	+150°C	200 mm	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 bar	+150°C	250 mm	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 bar	+150°C	300 mm	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 bar	+150°C	350 mm	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 bar	+150°C	400 mm	7100-0011-0080-132
TH 08 - VA / xx	Acero inoxidable	V4A (1.4571)		sin tubo de cuello
TH08-VA 50MM	40 bar	+600°C	50 mm	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 bar	+600°C	100 mm	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 bar	+600°C	150 mm	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 bar	+600°C	200 mm	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 bar	+600°C	250 mm	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	40 bar	+600°C	300 mm	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 bar	+600°C	350 mm	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 bar	+600°C	400 mm	7100-0012-0080-132
TH 08-VA/xx/90	Acero inoxidable	V4A (1.4571)		con tubo de cuello (90mm)
TH08-VA 50/90MM	40 bar	+600°C	50 mm	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 bar	+600°C	100 mm	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 bar	+600°C	150 mm	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 bar	+600°C	200 mm	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 bar	+600°C	250 mm	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 bar	+600°C	300 mm	7100-0012-0062-132

Brida	do	montaio	(Accesorios)
- Di lua	uc	IIIUIILAIC	(ACCESULIUS)

Tipo/WG01B		T _{max}	Ref.
MF			
MF-15-K	Brida de montaje de plástico, 56,8 x 84,3 mm, Ø paso de tubo 15,2 mm	+100°C	7100-0032-0000-000
Nota:	Para más información, ver último capítulo.		

Rev. 2022-V18 ES S+S REGELTECHNIK

THERMASGARD® TF 43-F THERMASGARD® TF 65-F

Sensor de-temperatura de manguito/cable, sensor de temperatura por inmersión/con rosca, con salida pasiva





























































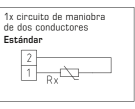
Producto de calidad patentado (Sensor por inmersión, n.º patente DE 10 2012 017 500.0)

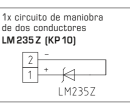
El **THERM**ASGARD® **TF43-F** es un termómetro de resistencia con salida pasiva, carcasa de plástico resistente a los golpes con tapa de encajar a presión elástica, con manguito del sensor y longitud del cable flexible.

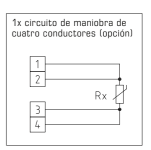
El THERMASGARD® TF65-F es un termómetro de resistencia con salida pasiva, carcasa de plástico resistente a los golpes con tornillos de cierre rápido, con manguito del sensor y longitud del cable flexible.

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.

Rango de medida:	−50+180 °C	
Sensores / Salida:	ver tabla, pasiva (Perfect Sensor Protection) (opcionalmente con dos sensores)	
Circuito de maniobra:	Conexión de 2 conductores (opcional con conexión de 4 conductores)	
Corriente de medida:	< 0,6 mA (Pt1000) < 0,3 mA (Ni1000)	
Resistencia de aislamiento:	\geq 100 M Ω 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) TF43-F con tapa de encajar a presión elástica elástica TF65-F con tornillos de cierre rápido (combinación ranura / ranura en cruz)	
Dimensiones carcasa:	72 x 64 x 37,8 mm (Tyr 1 / Tyr 01)	
Conexión de cable:	prensaestopas de plástico (M 16 x 1,5; con descarga de tracción, intercambiable, diámetro interior máx. 10,4 mm) o conector M12 según DIN EN 61076-2-101 (opcional sobre demanda)	
Conexión eléctrica:	0,14 - 1,5 mm², bornes de tornillo	
Cable de conexión:	silicona, SiHF, $2 \times 0.25 \text{mm}^2$, longitud del cable (KL) = flexible, longitud de montaje (EL) > 50mm	
Manguito del sensor:	acero inoxidable V4A (1.4571), $\emptyset = 6 \text{mm}$, longitud nominal = 50mm	
Humedad admisible:	<95% h.r., sin condensación	
Clase de protección:	III (según EN 60730)	
Tipo de protección carcasa:	TF43-F IP54 (según EN 60 529)* Carcasa comprobado, TÜV SÜD, n.º informe 713160960A (Tyr 01) TF65-F IP65 (según EN 60 529)* * Carcasa en estado montado	
Tipo de protección sensor:	IP65 (según EN 60529) manguito estanco a la humedad (estándar) IP68 (según EN 60529) manguito estanco al agua (opcional)	
ACCESORIOS		
TH08-ms/xx	Manguito de inmersión de latón niquelado, $\emptyset = 8 \text{ mm}, T_{max} = +150 ^{\circ}\text{C}, p_{max} = 10 \text{ bar}$	
TH 08-VA/xx	Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A (1.4571), $\emptyset = 8 \text{ mm}, T_{\text{max}} = +600 ^{\circ}\text{C}, p_{\text{max}} = 40 \text{ bar}$	
TH 08-VA/xx/90	Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A (1.4571), con tubo de cuello (90 mm), \emptyset = 8 mm, T_{max} = +600 °C, p_{max} = 40 bar	











IP65 (estándar) estanco a la humedad



IP68 (opción) estanco al agua Perfect Sensor Protection

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

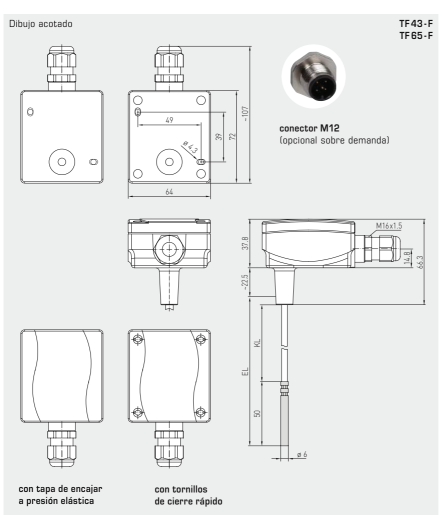


198 S+S REGELTECHNIK Rev. 2022 - V14 ES

199

S+S REGELTECHNIK

Sensor de-temperatura de manguito/cable, sensor de temperatura por inmersión/con rosca, con salida pasiva





THERMASGARD® TF43-F

Tipo/WG01/EL	Sensor/Salida	Ref.
TF43-F xx		IP 54
TF43-F Pt1000 250mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-3080-5051-000
TF43-F Pt1000 450mm	Pt1000 (según DIN EN 60 751, clase B)	1101-3080-5091-000
TF43-F Ni1000 250mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-3080-9051-000
TF43-F Ni1000 450mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-3080-9091-000
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101	sobre demanda
Nota:	longitud del cable flexible (EL > 50 mm)	

THERMASGARD® TF65-F	Sensor de temperatura de cable flexible
	(unidad básica con tornillos de cierre rápido), Premium

Tipo/WG01/EL	Sensor/Salida	Ref.
TF65-F xx		IP 65
TF65-F Pt1000 250mm	Pt1000 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-3060-5051-000
TF65-F Pt1000 450mm	Pt1000 (según DIN EN 60751, clase B)	1101-3060-5091-000
TF65-F Ni1000 250mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm/K)	1101-3060-9051-000
TF65-F Ni1000 450mm	Ni1000 (según DIN EN 43760, clase B, TCR = 6180 ppm $/$ K)	1101-3060-9091-000
Recargo:	otros sensores y longitudes de cable opcionales	sobre demanda
Opción:	Conexión de cable con conector M12 según DIN EN 61076-2-101	sobre demanda
Nota:	longitud del cable flexible (EL > 50 mm)	

Rev. 2022 - V14 ES S+S REGELTECHNIK



THERMASGARD® TF 43-F THERMASGARD® TF 65-F

Sensor de-temperatura de manguito/cable, sensor de temperatura por inmersión/con rosca, con salida pasiva



Una unidad básica con longitud del cable flexible en tres ejecuciones...









TFxx-F+ THO8-ms/xx

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



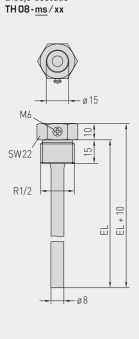
Sensor de temperatura de inmersión / con rosca y manguito de inmersión de acero inoxidable V4A

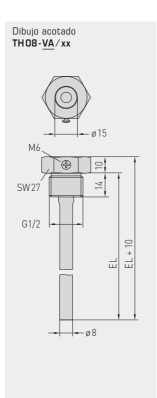
TFxx-F+ TH 08-VA/xx/90

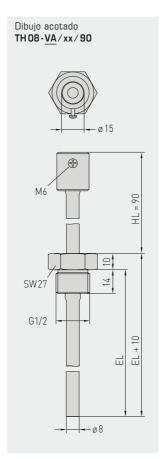
Sensor de temperatura de inmersión / con rosca y manguito de inmersión con tubo de cuello de acero inoxidable V4A

TFxx-F Unidad básica longitud del cable flexible por la entrada del cable en la carcasa











200 S+S REGELTECHNIK Rev. 2022-V14 ES





Sensor de-temperatura de manguito/cable, sensor de temperatura por inmersión/con rosca, con salida pasiva



...mediante la combinación con accesorios:

S+S REGELTECHNIK



TH 08-ms/xx Manguito de inmersión de latón niquelado, sellado en rosca, cónico, según DIN 10226



TH 08-VA/xx Manguito de inmersión de acero inoxidable V4A, sellado plano, cilíndrico, según DIN 228



TH 08-VA/xx/90 Manguito de inmersión con tubo de cuello, de acero inoxidable V4A, sellado plano, cilíndrico, según DIN 228

THERMASGARD® THO	8 Manguito de in	mersión Ø 8 mm 🗆	(Accesorios)	
Tipo/WG01B	p _{max} (estático)	T _{max}	Longitud de montaje (EL)	Ref.
TH 08-ms/xx	Latón niquelado			sin tubo de cuello
TH08-MS 50MM	10 bar	+150°C	50 mm	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 bar	+150°C	100 mm	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 bar	+150°C	150 mm	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 bar	+150°C	200 mm	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 bar	+150°C	250 mm	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 bar	+150°C	300 mm	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 bar	+150°C	350 mm	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 bar	+150°C	400 mm	7100-0011-0080-132
TH 08-VA/xx	Acero inoxidable V4A (1.4571)		sin tubo de cuello	
TH08-VA 50MM	40 bar	+600°C	50 mm	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 bar	+600°C	100 mm	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 bar	+600°C	150 mm	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 bar	+600°C	200 mm	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 bar	+600°C	250 mm	7100-0012-0050-132
TH08-VA 300MM	40 bar	+600°C	300 mm	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 bar	+600°C	350 mm	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 bar	+600°C	400 mm	7100-0012-0080-132
TH 08-VA/xx/90	Acero inoxidable V4A (1.4571)		con tubo de cuello (90mm)	
TH08-VA 50/90MM	40 bar	+600°C	50 mm	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 bar	+600°C	100 mm	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 bar	+600°C	150 mm	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 bar	+600°C	200 mm	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 bar	+600°C	250 mm	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 bar	+600°C	300 mm	7100-0012-0062-132
Nota:	Diámetro interior del alojamiento 15,0 mm Para más información, ver último capítulo.			