

 ${\sf THERM}{\sf ASGARD}^{\sf B}$ ${\sf TF43}$ — это термометр сопротивления с пассивным выходом, корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, защелкивающейся крышкой и прямой защитной трубкой.

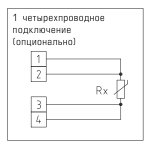
THERMASGARD[®] **TF 65** — это термометр сопротивления с пассивным выходом, корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами и прямой защитной трубкой. Патент № DE 10 2012 017 500.0

Встраиваемые/погружные датчики температуры — это электрические контактные термометры, которые служат для измерения температуры в жидкости и газе и устанавливаются, например, в трубопроводах и резервуарах. Для агрессивных сред использовать погружные гильзы из высококачественной стали. Датчики температуры используются в трубопроводах, отопительных системах, коллекторах, теплоцентралях, системах горячего и холодного водоснабжения, системах циркуляции масла и смазочных веществ, машиностроении, приборостроении и производстве промышленного оборудования, а также в промышленности в целом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ				
Диапазон измерения:	-30+150 °C (T _{Max} NTC = +150 °C, T _{Max} LM235Z = +125 °C)			
Чувствительные элементы / выход:	см. таблицу, пассивный (Perfect Sensor Protection) (опционально также с двумя чувствительными элементами)			
Тип подключения:	по двухпроводной схеме (опционально — четырехпроводное подключение)			
Измерительный ток:	прибл. 1 мА			
Защитная трубка:	высококачественная сталь, 1.4571, V4A, $\emptyset = 6$ мм, установочная длина (EL) = 50–400 мм (см. таблицу)			
Корпус:	из пластика, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016), TF43 с защелкивающейся крышкой, TF65 с быстрозаворачиваемыми винтами, (комбинация шлиц / крестовой шлиц)			
Температура окружающей среды:	−20 +100 °C			
Размеры корпуса:	72 x 64 x 37,8мм (Туг1 / ТугО1)			
Присоединение кабеля:	М 16 х 1,5; с разгрузкой от натяжения, сменное исполнение, макс. внутренний диаметр 10,4 мм			
Электрическое подключение:	0,14-1,5 мм², по винтовым зажимам на плате			
Сопротивление изоляции:	≥ 100 МОм, при +20°С (500В постоянного тока)			
Допустимая относительная влажность воздуха:	< 95 %, без конденсата			
Класс защиты:	III (согласно EN 60730)			
Степень защиты:	TF43 IP 43 (согласно EN 60 529) TF65 IP 65 (согласно EN 60 529)			
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:				
MF-15-K	присоединительный фланец из пластика, 56.8×84.3 мм, проходное сечение трубы Ø = 15.0 мм, $T_{\text{Max}} = +150$ °C			
TH 08-ms/xx	гильза погружная из никелированной латуни, Ø=8 мм, T _{мах} = +150 °C, р _{мах} = 10 бар			
TH 08-VA/xx	гильза погружная из высококачественной стали, Ø = 8 мм, Т _{мах} = +600°C, р _{мах} = 40 бар			
TH08-VA/xx/90	гильза погружная из высококачественной стали вкл. горловину (90 мм), \emptyset = 8 мм, T_{Max} = +600 °C, p_{Max} = 40 бар			











High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity

www.SplusS.de

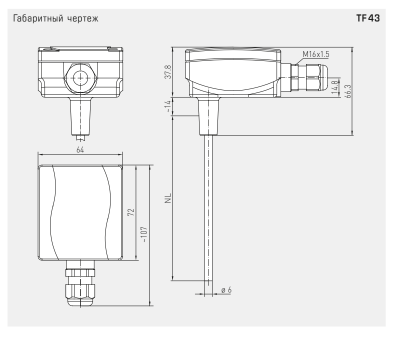


с пассивным выходом

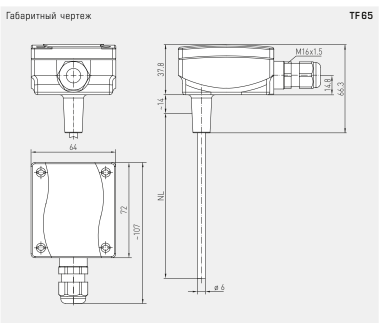


















TFxx Базовый прибор с принадлежности



S+S REGELTECHNIK

Погружной / ввинчиваемый / канальный датчик температуры, с пассивным выходом

Tue /WC02 /El	Illusers engage / numer	Ann No
Tun / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
TF65 PT100 xx	Pt100	IP65
TF65 PT100 50MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1013-000
TF65 PT100 100MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1023-000
TF65 PT100 150MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1033-000
TF65 PT100 200MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1043-000
TF65 PT100 250MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1053-000
TF65 PT100 300MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1063-000
TF65 PT100 350MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1073-000
TF65 PT100 400MM	Pt100 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-1083-000
TF65 PT1000 xx	Pt1000	IP65
TF65 PT1000 50MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5011-000
TF65 PT1000 100MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5021-000
TF65 PT1000 150MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5031-000
TF65 PT1000 200MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5041-000
TF65 PT1000 250MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5051-000
TF65 PT1000 300MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5061-000
TF65 PT1000 350MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5071-000
TF65 PT1000 400MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60 751, класс В)	1101-7020-5081-000
TF65 PT1000A xx	Pt1000A	IP65
TF65 PT1000A 50MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6013-000
TF65 PT1000A 100MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6023-000
TF65 PT1000A 150MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6033-000
TF65 PT1000A 200MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6043-000
TF65 PT1000A 250MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6053-000
TF65 PT1000A 300MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6063-000
TF65 PT1000A 350MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6073-000
TF65 PT1000A 400MM	Pt1000 (согласно VDI/VDE 3512, класс A-TGA)	1101-7020-6083-000
TF65 Ni1000 xx	Ni 1000	IP65
TF65 NI1000 50MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9011-000
TF65 NI1000 100MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9021-000
TF65 NI1000 150MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9031-000
TF65 NI1000 200MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9041-000
TF65 NI1000 250MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9051-000
TF65 NI1000 300MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9061-000
TF65 NI1000 350MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9071-000
TF65 NI1000 400MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс В, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7020-9081-000
TF65 NI1000TK xx	Ni1000 TK5000	IP65
TF65 NI1000TK 50MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-7021-0011-000
TF65 NI1000TK 100MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-7021-0021-000
TF65 NI1000TK 150MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-7021-0031-000
TF65 NI1000TK 200MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-7021-0041-000
TF65 NI1000TK 250MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-7021-0051-000
TF65 NI1000TK 300MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1 / K), LG-Ni1000	1101-7021-0061-000
TF65 NI1000TK 350MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7021-0071-000
TF65 NI1000TK 400MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7021-0081-000

High-performance encapsulation against vibration, mechanical stress and humidity



+49(0)911/51947-0

Тип / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
F65 LM235Z xx	LM235Z	IP65
F65 LM235Z 50MM	LM235Z (TCR = $10 \text{мB}/\text{K}$; 2,73 В при $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-7022-1011-000
TF65 LM235Z 100MM	LM235Z (TCR = $10 \text{мB} / \text{K}$; 2,73 В при $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-7022-1021-000
TF65 LM235Z 150MM	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-7022-1031-000
TF65 LM235Z 200MM	LM235Z (TCR = $10 \text{мB}/\text{K}$; 2,73 В при $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-7022-1041-000
TF65LM235Z 250MM	LM235Z (TCR = $10 \text{мB}/\text{K}$; 2,73 В при $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-7022-1051-000
TF65 LM235Z 300MM	LM235Z (TCR = $10 \text{мB} / \text{K}$; 2,73 В при $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-7022-1061-000
TF65 LM235Z 350MM	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-7022-1071-000
TF65 LM235Z 400MM	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-7022-1081-000
TF 65 NTC 1,8 K xx	NTC 1,8 K	IP65
TF65 NTC1,8K 50MM	NTC 1,8K	1101-7021-2011-000
TF65 NTC1,8K 100MM	NTC 1,8 K	1101-7021-2021-000
TF65 NTC1,8K 150MM	NTC 1,8K	1101-7021-2031-000
TF65 NTC1,8K 200MM	NTC 1,8 K	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
TF65 NTC10K xx	NTC 10K	IP65
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
TF65 NTC20K xx	NTC 20K	IP65
TF65 NTC2OK 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
Примечание	другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу



Rev. 2016 - V11 RU



S+S REGELTECHNIK

Погружной / ввинчиваемый / канальный датчик температуры, с пассивным выходом

Тип / WG03 / EL	Чувств. элемент / выход	Арт. №
TF43 PT100 xx	Pt100	IP43
TF43 PT100 50MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-7010-1013-000
TF43 PT100 100MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс B)	1101-7010-1023-000
TF43 PT100 150MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-1033-000
TF43 PT100 200MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-1043-000
TF43 PT100 250MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-1053-000
TF43 PT100 300MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-1063-000
TF43 PT100 350MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-1073-000
TF43 PT100 400MM	Pt100 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-1083-000
TF43 PT1000 xx	Pt1000	IP43
TF43 PT1000 50MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5011-000
TF43 PT1000 100MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5021-000
TF43 PT1000 150MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5031-000
TF43 PT1000 200MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5041-000
TF43 PT1000 250MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5051-000
TF43 PT1000 300MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5061-000
TF43 PT1000 350MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5071-000
TF43 PT1000 400MM	Pt1000 (согласно DIN EN 60751, класс В)	1101-7010-5081-000
TF43 Ni1000 xx	Ni 1000	IP43
TF43 NI1000 50MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1/K)	1101-7010-9011-000
TF43 NI1000 100MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7010-9021-000
TF43 NI1000 150MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1/K)	1101-7010-9031-000
TF43 NI1000 200MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7010-9041-000
TF43 NI1000 250MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7010-9051-000
TF43 NI1000 300MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7010-9061-000
TF43 NI1000 350MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7010-9071-000
TF43 NI1000 400MM	Ni1000 (согласно DIN EN 43760, класс B, TCR = 6180 млн-1 / K)	1101-7010-9081-000
TF43 NI1000TK xx	Ni1000 TK5000	IP43
TF43 NI1000TK 50MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0011-000
TF43 NI1000TK 100MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0021-000
TF43 NI1000TK 150MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0031-000
TF43 NI1000TK 200MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0041-000
TF43 NI1000TK 250MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0051-000
TF43 NI1000TK 300MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0061-000
TF43 NI1000TK 350MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0071-000
TF43 NI1000TK 400MM	Ni1000 TK5000 (TCR = 5000 млн-1/K), LG-Ni1000	1101-7011-0081-000
Продолжение на следующей стра		





+49(0)911/51947-0

Тип / WG03 / EL	/ WG03 / EL Чувств. элемент / выход		
TF43 LM235Z xx	LM235Z	IP43	
F43 LM235Z 50MM	LM235Z (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-7012-1011-000	
FF43 LM235Z 100MM	LM235Z (TCR = $10 \text{ MB}/\text{K}$; 2,73 B при 0 °C), KP10	1101-7012-1021-000	
FF43 LM235Z 150MM	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0°C), КР10	1101-7012-1031-000	
TF43 LM235Z 200MM	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0°C), КР10	1101-7012-1041-000	
TF43 LM235Z 250MM	LM235Z (TCR = $10 \text{ MB}/\text{K}$; 2,73 B при 0 °C), KP10	1101-7012-1051-000	
TF43 LM235Z 300MM	LM235Z (TCR = $10 \text{мB}/\text{K}$; 2,73 В при $0 ^{\circ}\text{C}$), KP10	1101-7012-1061-000	
TF43 LM235Z 350MM	LM235Z (TCR = 10 мВ/К; 2,73 В при 0°С), КР10	1101-7012-1071-000	
TF43 LM235Z 400MM	LM235Z (TCR = 10 мВ / K; 2,73 В при 0 °C), КР10	1101-7012-1081-000	
TF43 NTC 1,8K xx	NTC 1,8 K	IP43	
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	
F43 NTC1,8K 300MM	NTC 1,8K	1101-7011-2061-000	
F43 NTC1,8K 350MM	NTC 1,8K	1101-7011-2071-000	
F43 NTC1,8K 400MM	NTC 1,8K	1101-7011-2081-000	
F 43 NTC10K xx	NTC 10K	IP43	
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	
FF43 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	
FF43 NTC20K xx	NTC 20K	IP43	
TF43 NTC20K 50MM	NTC 20K	1101-7011-6011-000	
TF43 NTC20K 100MM	NTC 20K	1101-7011-6021-000	
FF43 NTC20K 150MM	NTC 20K	1101-7011-6031-000	
F43 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 NTC20K 350MM	NTC 20K	1101-7011-6071-000	
TF43 NTC20K 400MM	NTC 20K	1101-7011-6081-000	
	другие чувствительные элементы в качестве опции	по запросу	



Rev. 2016 - V11 RU



TFxx +

TH 08-ms/xx

Погружной / ввинчиваемый

датчик температуры с

погружной гильзой из

никелированной латуни

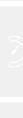






















Погружной / ввинчиваемый / канальный датчик температуры, с пассивным выходом



Один базовый прибор в четырех исполнениях...









TFxx + TH 08 - VA /xx

Погружной / ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой из высококачественной стали

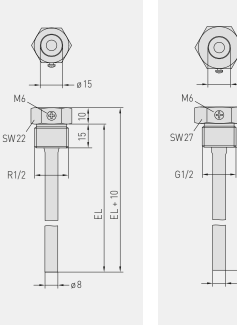
TFxx + TH 08-VA /xx /90

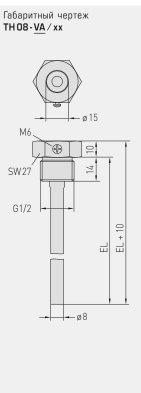
Погружной /ввинчиваемый датчик температуры с погружной гильзой с горловиной из высококачественной стали

TFxx + MF-15-K

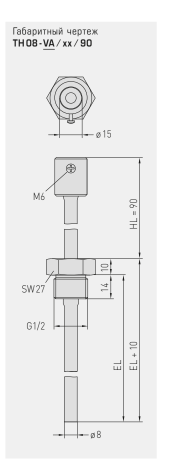
Канальный датчик температуры с присоединительным фланцем из пластика

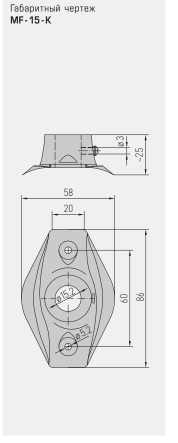
Габаритный чертеж TH 08-ms/xx





www.SplusS.de







Погружной/ввинчиваемый/канальный датчик температуры, с пассивным выходом

Гип / WG01	р _{мах} (статич.)	T _{max}	Установочная длина (EL)	Арт. №
TH 08-ms/xx	Никелированная лат	унь		без горловины
TH08-MS 50MM	10 6ap	+150°C	50 мм	7100-0011-0010-132
TH08-MS 100MM	10 6ap	+150°C	100 мм	7100-0011-0020-132
TH08-MS 150MM	10 6ap	+150°C	150 мм	7100-0011-0030-132
TH08-MS 200MM	10 6ap	+150°C	200 мм	7100-0011-0040-132
TH08-MS 250MM	10 6ap	+150 °C	250 мм	7100-0011-0050-132
TH08-MS 300MM	10 6ap	+150°C	300 мм	7100-0011-0060-132
TH08-MS 350MM	10 бар	+150°C	350 мм	7100-0011-0070-132
TH08-MS 400MM	10 бар	+150°C	400 мм	7100-0011-0080-132
TH 08-VA/xx	В ысококач. сталь VA	Высококач. сталь VA 1.4571		без горловины
THO8-VA 50MM	40 бар	+600°C	50 мм	7100-0012-0010-132
TH08-VA 100MM	40 бар	+600°C	100 мм	7100-0012-0020-132
TH08-VA 150MM	40 бар	+600°C	150 мм	7100-0012-0030-132
TH08-VA 200MM	40 бар	+600°C	200 мм	7100-0012-0040-132
TH08-VA 250MM	40 бар	+600°C	250 мм	7100-0012-0050-132
THO8-VA 300MM	40 бар	+600°C	300 мм	7100-0012-0060-132
TH08-VA 350MM	40 бар	+600°C	350 мм	7100-0012-0070-132
TH08-VA 400MM	40 бар	+600°C	400 мм	7100-0012-0080-132
TH 08-VA/xx/90	Высококач. сталь VA 1.4571		вкл. горловину (90 мм)	
TH08-VA 50/90MM	40 бар	+600°C	50 мм	7100-0012-0012-132
TH08-VA 100/90MM	40 бар	+600°C	100 мм	7100-0012-0022-132
TH08-VA 150/90MM	40 бар	+600°C	150 мм	7100-0012-0032-132
TH08-VA 200/90MM	40 бар	+600°C	200 мм	7100-0012-0042-132
TH08-VA 250/90MM	40 бар	+600°C	250 мм	7100-0012-0052-132
TH08-VA 300/90MM	40 бар	+600°C	300 мм	7100-0012-0062-132

Монтажные принадлежности (Принадлежности)			
Тип / WG01		Т _{мах}	Арт. №
MF			
MF-15-K	Присоединительный фланец из пластика, 56,8 x 84,3 мм, проходное сечение трубы Ø 15,2 мм	+150°C	7100-0032-0000-000
Примечание:	подробная информация в последнем разделе!		