



### THERMATEL® TD1/TD2

### Thermischer Massedurchflussgrenzschalter

### BESCHREIBUNG

Thermatel® TD1/TD2-Grenzschalter lassen sich einfach einstellen und können so zur Ermittlung von Durchfluss (Gase und Flüssigkeiten), Füllstand oder Trennschichten zwischen Flüssigkeiten eingesetzt werden. Der TD1 ist ein mit 24 V Gleichstrom arbeitendes Gerät mit integrierter Elektronik und eingebautem DPDT-Relais. Der TD2 arbeitet mit Gleichstrom oder Wechselstrom, ist als Kompakt- oder Getrenntversion erhältlich und bietet zusätzlich LED-Anzeigen, Zeitverzögerung und mA-Ausgang zur Diagnose und Trendermittlung.

Die TD1/TD2-Grenzschalter bieten eine kontinuierliche Diagnose mit Fehleranzeige, Temperaturkompensation, enger Hysterese und schneller Reaktionszeit.

### EIGENSCHAFTEN UND MERKMALE

- Einfacher Abgleich vor Ort Werksabgleich auf Anfrage möglich.
- Ermittlung von variablem Durchfluss oder Durchfluss/Kein Durchfluss für Gase und Flüssigkeiten.
- · Hervorragende "Low Flow"-Empfindlichkeit.
- Automatischer Temperaturausgleich für wiederholbaren Alarm unter unterschiedlichen Prozesstemperaturen.
- Dauerdiagnose zur Ermittlung von Sensorstörungen.
- Kontinuierliche Überwachung der Durchflussrate verglichen mit dem Schaltpunkt über LED (TD2).
- mA-Ausgabe liefert wiederholbare Anzeige von Durchflussrate und Störungsermittlung (TD2).
- Durchfluss kann über Testpunkte gemessen werden (TD2).
- Optionale Auszieharmatur für den Ausbau unter Prozessbedingungen.
- Prozessbedingungen bis zu +450 °C und 414 bar.
- · Kompakt- oder Getrenntversionen bis zu 150 m.
- Sensor Rundkappendesign ist bestens f\u00fcr hochviskose Medien geeignet.
- Geeignet für SIL1- und SIL2-Messketten (vollständiger FMEDA-Bericht erhältlich).



### ANWENDUNGEN

MEDIEN: Alle Arten von Gasen und Flüssigkeiten.

**BEHÄLTER:** Rohrleitungsdurchmesser bis 1/4". Max. Sensorlänge bis zu 3,3 m. Kann in jedem beliebigen Winkel vertikal bzw. horizontal installiert werden – mit Flansch, Gewinde oder Rohrverschraubung mit oder ohne Hot oder Cold Tap – siehe technische Information 41-103.

**BEDINGUNGEN:** Kann eingesetzt werden für leitfähige und nicht leitfähige Medien sowie für Medien mit geringer Dichte bis hochviskose Medien (bis zu 10.000 cP). Kann so eingestellt werden, dass Schaum, Luftbeimischung, Turbulenzen und Hohlräume unbeachtet bleiben.

### Für DURCHFLUSS-, FÜLLSTANDund TRENNSCHICHTANWENDUNGEN



### **ZERTIFIKATE** ①

Behörde	örde Bescheinigungen				
ATEX	Für TD1 und TD2: II 1/2 G Ex db+ib, db [ib] IIC T5T4 Ga/Gb, druckfest gekapseltes Gehäuse mit eigensicherer Sondenschaltung (gilt nicht für Option mit hermetisch gekapseltem Relais)				
Nur für TD2: II 2 G Ex db IIC T5T4 Gb, druckfest gekapseltes Gehäuse (Zone 1)					
IFC	Nur TD1 & TD2: Ex db+ib, db [ib] IIC T5/T4 Gb/Ga				
Nur für TD2: Ex db IIC T5/T4 Gb					
FM/CSA <sup>©</sup>					
Russische Zulassungsnormen <sup>②</sup>					
Weitere Zulassungen auf Anfrage.					

Siehe technische Information GE 54-105 f
ür gem
äß ATEX eigensichere Ger
äte.

② Entsprechende Modellnummern und Klassifizierungen auf Anfrage.

### **TECHNOLOGIE**

Das Gerät arbeitet mit der bewährter thermischer Massedurchflusstechnologie. Der Sensor besteht aus zwei RTD-Thermometerelementen (Widerstandsthermometern). Ein RTD-Thermometer dient als Referenzthermometer, das andere wird auf eine Temperatur über der Prozesstemperatur beheizt. Die Elektronik ermittelt den Tezzmperaturunterschied zwischen den beiden Thermoelementen. Dieser Temperaturunterschied ist in Luft am größten und wird geringer, wenn sich die Temperatur aufgrund einer Änderung in den Medien abkühlt. Wird die Durchflussrate erhöht, verringert sich der Temperaturunterschied noch weiter.

Der Schaltpunkt wird so eingestellt, dass der Grenzschalter beim gewünschten Temperaturunterschied den Alarm aktiviert. Ist der Schaltpunkt erreicht, schaltet das Relais um.

### **Durchfluss**

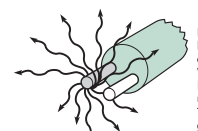
Kein Durchfluss/Niedriger Durchfluss Bei fehlendem bzw. niedrigem Durchfluss erzeugt der intern beheizte Sensor eine Temperaturdifferenz zwischen den beiden Sensoren.



Durchfluss Steigt der Mediendurchfluss am Sensorteil, wird die Wärme verteilt, und die Temperaturdifferenz sinkt.

### **Füllstand**

Niedriger Füllstand Bei fehlenden Medien erzeugt der intern beheizte Sensor eine Temperaturdifferenz zwischen den beiden Sensoren.

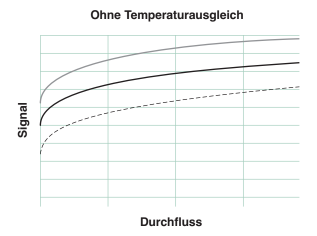


Hoher Füllstand Berühren die Medien das Sensorteil, wird die Wärme von der Flüssigkeit absorbiert und somit die Temperaturdifferenz gesenkt.

### EIGENSCHAFTEN & MERKMALE

### **TEMPERATURAUSGLEICH (TD1 und TD2)**

Der Alarmpunkt von thermischen Massedurchflussgrenzschaltern wurde bisher durch Temperaturveränderungen beeinflusst. Beim TD1/TD2 sind die Auswirkungen von Veränderungen der Prozesstemperatur deutlich geringer.



# Mit Temperaturausgleich Purchfluss

+20 °C +65 °C ---- +120 °C

### **WERKSABGLEICH (TD1 und TD2)**

TD1/TD2 können auf einen bestimmten Schaltpunkt vorabgeglichen geliefert werden.

Der TD2 kann mit vollständiger Abgleichkurve geliefert werden, sodass der Kunde den Schaltpunkt vor Ort mittels eines Voltmeters an den Testpunkten einstellen kann.<sup>©</sup>

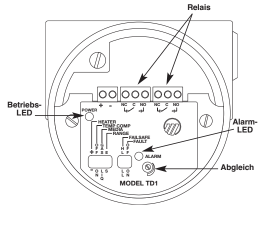
 $<sup>^{\</sup>scriptsize \textcircled{1}}$  Calibration curve to points not available with zone 0, digit 9 = C

# EIGENSCHAFTEN & MERKMALE (FORTS.)

### STÖRUNGSERMITTLUNG (TD1 und TD2)

Der TD1/TD2 ist mit fortschrittlichen Diagnosefunktionen ausgestattet, die das Signal vom Sensor kontinuierlich überwachen und anzeigen, ob das Signal außerhalb des Messbereichs liegt. Sollte eine Störung vorliegen, wird das Relais deaktiviert, und die rote LED blinkt.

Beim TD2 wechselt der mA-Ausgang auf 3,6 mA (Failsafe niedriger Füllstand) oder 22 mA (Failsafe hoher Füllstand), um eine Störung anzuzeigen.

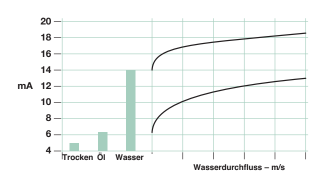


TD1

### mA-AUSGANG (nur TD2)

- Zur Trendermittlung: Der abgeglichene Schaltpunkt entspricht einem bestimmten mA-Wert und liefert wichtige Prozessinformationen, obwohl er nicht linear ist. Mit steigendem Durchfluss oder bei eingetauchtem Sensor erhöht sich das mA-Signal.
- Zur Diagnose: Ausgabe von 3,6 mA (Failsafe niedriger Füllstand) oder 22 mA (Failsafe hoher Füllstand) zeigt einen Ausfall des Instruments an (Sensor).

### Typische mA-Signale



### **TESTPUNKTE** (nur TD2)

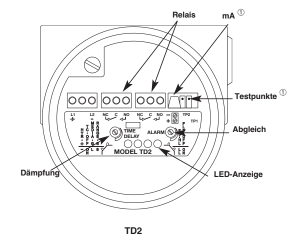
Hiermit kann der Anwender regelmäßig den Schaltpunkt überprüfen und Schaltpunktverschiebungen ermitteln. Die Schaltpunkte sind in Volt-Einheiten angegeben.

### **LED-ANZEIGE** (nur TD2)

Die LEDs zeigen progressiv den tatsächlichen Durchfluss/Füllstand verglichen mit dem abgeglichenen Schaltpunkt an.

### **GETRENNTVERSION** (nur TD2)

Der Sensor kann in einer Entfernung von bis zu 150 m montiert werden. Die Bestellnummer für die Getrenntversion umfasst das Sensorgehäuse.



 $<sup>^{\</sup>scriptsize \textcircled{1}}$  Nicht für alle Modelle – siehe Elektronikteilenummer auf Seite 7.

### ANWENDUNGEN

### **DURCHFLUSS**

Thermatel® TD1/TD2-Grenzschalter können wie nachfolgend illustriert für zahlreiche verschiedene Durchflussanwendungen installiert werden. Durchfluss/Kein Durchfluss kann in der Zuflussleitung zu einem Haupttank oder in einer Abflussleitung ermittelt werden. Sie können zur Überlaufermittlung in einem an einen Überlauftank angeschlossenen Rohr oder aber in einer Abzugsleitung zur Nass/Trocken-Anzeige installiert werden. Da er auch zur Ermittlung von Flüssigkeiten oder Gasen geeignet ist, kann der Thermatel®-Durchflussgrenzschalter zudem in einem

Durchfluss/Kein Durchfluss

Abgas

Grenzschalter bei eingestellter
Durchflussrate

Abflussleitung
Additvdurch-fluss

Kompaktsensor

Überlaufta
nk

Leckdetektor

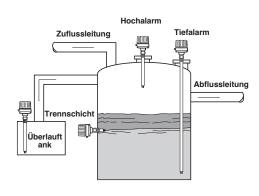
- Ermittlung von Flüssigkeits- oder Gasdurchfluss
- Aufrechterhaltung einer minimalen Durchflussrate
  - Pumpenschutz
  - Kühlluft bzw. Kühlwasser
  - Schmiersysteme
- Chemikalien-Förderpumpen
- Ermittlung von vorhandenem Durchfluss
- Überdruckventile
- Gasfackelleitungen

Gasabzug installiert werden, um Abgas aus dem Haupttank zu ermitteln.

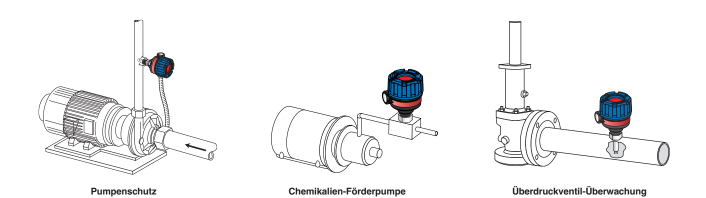
### **FÜLLSTAND**

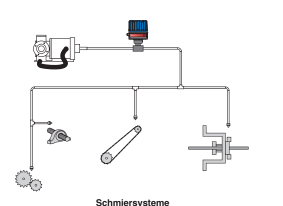
Die Thermatel® TD1/TD2-Grenzschalter können wie nachfolgend illustriert für zahlreiche verschiedene Füllstandanwendungen installiert werden.

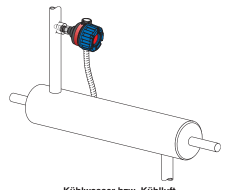
Für Hoch- oder Tiefalarmanwendungen können sie entweder vertikal oder horizontal installiert werden.



- Hoher Füllstand
- Niedriger Füllstand
- Trennschicht zwischen unterschiedlichen Medien
  - Öl/Wasser
  - Flüssigkeit/Schaum
- Geeignet zur Ermittlung sämtlicher Flüssigkeitsfüllstände wie:
  - Hohe Viskosität
  - Hoher Feststoffgehalt
  - Luftbeimischung
  - Schaum
- Unabhängig von Epsilon, Dichte, Viskosität





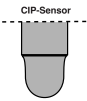


Kühlwasser bzw. Kühlluft

### SENSORAUSFÜHRUNGEN

Thermatel bietet zwei Ausführungen von Sensorspitzen: Standardsensor und einzigartiger CIP-Sensor. Beide Ausführungen weisen ähnliche Betriebsbereiche auf. Beide ermitteln Durchfluss oder Füllstand in etwa derselben Rate. Bei einer Senkung des Durchflusses oder unter trockenen Bedingungen spricht der CIP-Sensor jedoch schneller an.





### **CIP-SENSOR**

Die Sensorelemente sind direkt mit der Wand der Spitze verbunden, sodass die Sensoren geschützt sind.

Der CIP-Sensor wird für alle Arten von Anwendungen empfohlen: Standardanwendungen, Vollvakuum sowie Anwendungen mit Flüssigkeitsdurchfluss sowie Anwendungen mit hoher Viskosität und möglicher Ansatzbildung. Der CIP-Sensor ist für Prozessdrücke bis zu 41,4 bar geeignet und kann Prozesstemperaturen bis zu +200 °C bewältigen.

### **STANDARDSENSOR**

Die Sensorelemente sind jeweils an den Enden der Spitzen befestigt.

Der Standardsensor wird bevorzugt für Anwendungen mit Luftstrom eingesetzt und ist in korrosionsbeständigen Materialien wie Hastelloy C und Monel erhältlich. Der Standardsensor ist für Prozessdrücke bis zu 207 bar geeignet und kann Prozesstemperaturen bis zu +200 °C bewältigen.

### HOCHTEMPERATUR-/HOCHDRUCKSENSOR (TMH)

Dieser Standardsensor ist für Prozessdrücke bis zu 414 bar geeignet und kann Prozesstemperaturen bis zu +450 °C bewältigen.

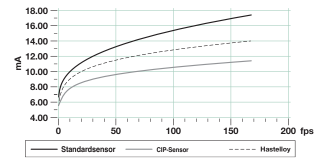
### **MINISENSOR (TMM)**

Dieser Standardsensor ist für die Installation in Rohrleitungen mit kleinerem Durchmesser geeignet. Er ist mit 1/2", 3/4" und 1" NPT-Anschlüssen erhältlich. Durch die Standardausführung wird die Rohrleitung nur minimal blockiert.

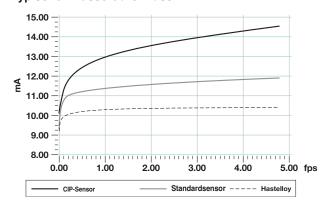
### "LOW FLOW"-KOMPAKTSENSOR (TML)

Diese Ausführung wird bei noch geringeren Durchflussraten mit 1/4"- und 1/2"-Anschlüssen verwendet.

### **Typischer Luftstrom**



### **Typischer Wasserdurchfluss**



Тур	Sensorausführungen	Empfohlen für
TMA	CIP-Sensor	Beste Empfindlichkeit für Flüssigkeitsdurchfluss; geeignet für Gasdurchfluss – beständig gegenüber starker Ansatzbildung
TMB CIP-Sensor Wie 7		Wie TMA, kann jedoch mit Kompaktversion bei bis zu +200 °C eingesetzt werden
		Beste Empfindlichkeit für Luft-/Gasdurchfluss – beständig gegenüber leichter Ansatzbildung
TMD Standardsensor Wie TMC,		Wie TMC, kann jedoch mit Kompaktversion bei bis zu +200 °C eingesetzt werden
		Hochtemperatur- und/oder Hochdruckbedingungen – beständig gegenüber leichter Ansatzbildung
TMM	Mini-Standardsensor	Für Direktmontage in geringen Rohrleitungsdurchmessern – beständig gegenüber leichter Ansatzbildung
TML	"Low Flow"- Kompaktsensor	Zur Ermittlung bzw. Kontrolle von extrem niedrigem Durchfluss – beständig gegenüber leichter Ansatzbildung

### SCHNELLLIEFERPROGRAMM "QUICK RESPONSE CELL" (QRC)

Etliche Gerätevarianten sind für einen schnellen Versand innerhalb von max. 15 Werktagen nach Erhalt der technisch und kommerziell klaren Bestellung vorgesehen.

Um die Auswahl zu erleichtern, sind die verfügbaren Varianten grün markiert. Um unter das Schnelllieferprogramm zu fallen muss die gesamte Auswahl grün sein.

Die Lieferung von QRC ist auf maximal 10 Einheiten pro Bestellung beschränkt. Wenden Sie sich für größere Mengen oder andere Liefervereinbarungen sowie Anwendungsfragen an Ihre lokale Vertretung.

### BESTELLANGABEN

### Eine komplette Messeinrichtung besteht aus:

- 1. THERMATEL®-Elektronik
- 2. Verbindungskabel (nur erforderlich für getrennt montierte TD2-Geräte)
- 3. THERMATEL®-Sensor
- 4. Optional: Bestellnummer für Gewindeflansche
- 5. Optional: Auszieharmatur auf Anfrage
- 6. Optional: Abgleich ab Werk auf Anfrage

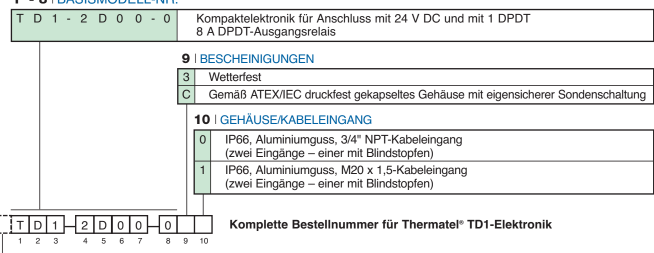




TD2

### 1. Komplette Bestellnummer für Thermatel® TD1-Elektronik

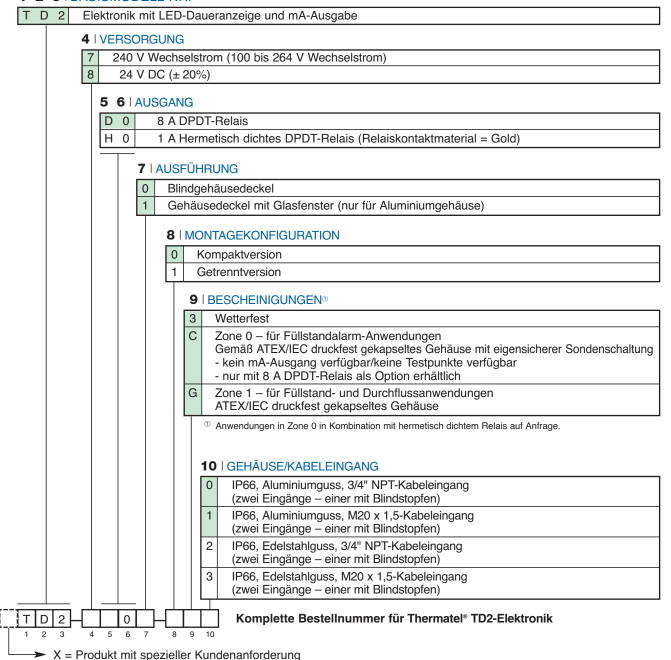
### 1 - 8 | BASISMODELL-NR.



X = Produkt mit spezieller Kundenanforderung

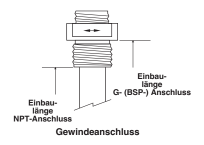
1. Bestellnummer für Thermatel® TD2-Elektronik

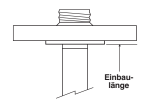
### 1 2 3 | BASISMODELL-NR.



2. Bestellnummer für Verbindungskabel mit wetterfester TD2-Getrenntelektronik (sechsadriges geschirmtes Kabel). Für druckfest gekapseltes Gehäuse geeignetes Kabel auf Anfrage.

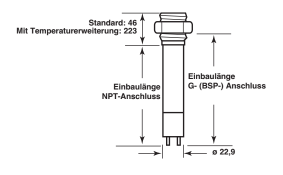
### 



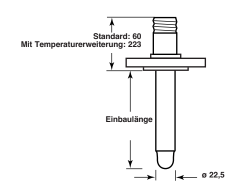


Schweißflansch ASME - EN-Anschluss

### ABMESSUNGEN IN mm - TMA/TMB/TMC/TMD





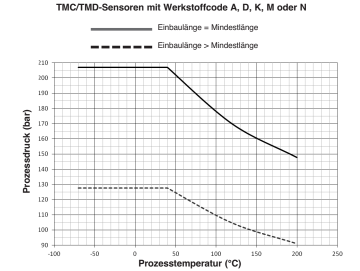


Sensor mit Flanschanschluss

### VERHÄLTNIS DRUCK/TEMPERATUR - TMA/TMB/TMC/TMD

Sensor	Werkstoff	Einbaulänge	Maximaler Prozessdruck			
Seilsor	- code	Embadiange	bei +40 °C	bei +120 °C	bei +200 °C	
TMA, TMB	Α	Alle	41,4 bar (600 psi)	33,8 bar (490 psi)	28,6 bar (415 psi)	
TIVIA, TIVID	K, M, N	Alle	27,6 bar (400 psi)	22,4 bar (325 psi)	19,0 bar (275 psi)	
TMC, TMD	A, D, K,	= minimum length	207 bar (3000 psi)	170 bar (2460 psi)	148 bar (2140 psi)	
TIVIC, TIVID	M, N	> minimum length	128 bar (1850 psi)	105 bar (1517 psi)	91,0 bar (1320 psi)	
TMO TMD	B, F	= minimum length	207 bar (3000 psi)	181 bar (2627 psi)	161 bar (2340 psi)	
TMC, TMD	Б, Г	> minimum length	103 bar (1500 psi)	90,6 bar (1313 psi)	80,7 bar (1170 psi)	
TMC, TMD	C, G	= minimum length	172 bar (2500 psi)	147 bar (2125 psi)	137 bar (1980 psi)	
TIVIC, TIVIC		> minimum length	82,8 bar (1200 psi)	70,3 bar (1020 psi)	65,5 bar (950 psi)	

# TMA/TMB-Sensoren Werkstoff- code A Werkstoff- code K, M oder N 45 40 45 40 25 25 Prozesstemperatur (°C)



### 3. Bestellnummer für Thermatel® TD1/TD2 – STANDARDSENSOR

### 1 2 3 | BASISMODELL-NR.

TMA	CIP-Sensor	<ul><li>Standard</li></ul>	max. +120 °C <sup>1</sup>
ТМВ	CIP-Sensor	<ul> <li>mit Temperaturerweiterung</li> </ul>	max. +200 °C
T M C	Standardsensor	<ul><li>Standard</li></ul>	max. +120 °C <sup>1)</sup>
T M D	Standardsensor	<ul> <li>mit Temperaturerweiterung</li> </ul>	max. +200 °C

\_ ① TMA/TMC-Sensoren können Prozesstemperaturen bis zu +200 °C mit Getrenntversion bearbeiten.

### 4 | WERKSTOFFE - SENSOR UND PROZESSANSCHLUSS

Α	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST) <sup>①</sup>		
В	2.4819 (Hastelloy® C)	<ul><li>nur TMC/TMD</li></ul>	
С	2.4360 (Monel®)	<ul><li>nur TMC/TMD</li></ul>	
D	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST)	<ul><li>nur TMC/TMD</li></ul>	
F	2.4819 (Hastelloy® C), NACE		
G	2.4360 (Monel®), NACE		
K	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST), ASME B3	31.3	
М	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST), ASME B3	31.3 and NACE	
N	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST), NACE		

① Nicht geeignet für Anwendungen in Zone 0 in Kombination mit hermetisch dichtem Relais; bitte nutzen Sie in diesem Fall Werkstoffcode D.

### **5 6 7** | PROZESSANSCHLUSS – NENNWEITE/DRUCKSTUFE

Gewindeanschluss
------------------

 1
 1
 0
 3/4" NPT-Gewinde

 2
 1
 0
 1"-NPT-Gewinde

 2
 2
 0
 1" G-Gewinde (1" BSP-Gewinde)

**Keine Gewinde** – nur für den Einsatz mit Klemmverschraubungen

0	0	0	Klemmverschraubung ( nicht beigestellt )
---	---	---	------------------------------------------

### **ASME-Flansche**

2       4       0       1"       300 lbs ASME RF         2       5       0       1"       600 lbs ASME RF         3       3       0       1 1/2"       150 lbs ASME RF         3       4       0       1 1/2"       300 lbs ASME RF	2	3	0	1"	150 lbs ASME RF
3 3 0 1 1/2" 150 lbs ASME RF	2	4	0	1"	300 lbs ASME RF
	2	5	0	1"	600 lbs ASME RF
3 4 0 1 1/2" 300 lbs ASME RF	3	3	0	1 1/2"	150 lbs ASME RF
	3	4	0	1 1/2"	300 lbs ASME RF

3	5	0	1 1/2"	600 lbs ASME RF
4	3	0	2"	150 lbs ASME RF
4	4	0	2"	300 lbs ASME RF
4	5	0	2"	600 lbs ASME RF
			-	

### **EN-Flansche**

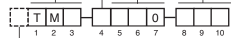
	В	В	0	DN 25	PN 16/25/40	EN 1092-1	Тур А	
	В	С	0	DN 25	PN 63/100	EN 1092-1	Typ B2	
	С	В	0	DN 40	PN 16/25/40	EN 1092-1	Тур А	
	С	С	0	DN 40	PN 63/100	EN 1092-1	Typ B2	
	D	Α	0	DN 50	PN 16	EN 1092-1	Тур А	
	D	В	0	DN 50	PN 25/40	EN 1092-1	Тур А	
	D	D	0	DN 50	PN 63	EN 1092-1	Typ B2	
	D	Е	0	DN 50	PN 100	EN 1092-1	Typ B2	
1								

### 8 9 10 | EINBAULÄNGE - MINIMUM

		Sensor	Prozessanschluss
0 0 5	5 cm		NPT-Gewinde
0 0 6	5,5 cm	TMA, TMB	Flansche
0 0 7	7 cm		G (BSP)-Gewinde
0 0 6	5,5 cm	TMC TMD	NPT-Gewinde, Flansche
0 0 8	7,5 cm	TMC, TMD	G (BSP)-Gewinde

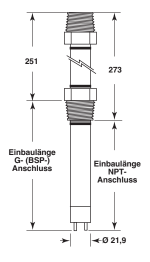
### EINBAULÄNGE – WÄHLBAR – Einbaulänge in 1-cm-Schritten wählbar

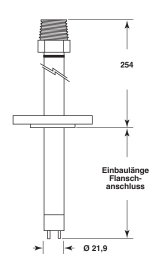
				Sensor	Prozessanschluss
0	0	6	Minimum 6 cm		NPT-Gewinde
0	0	7	Minimum 7 cm	TMA, TMB	Flansche
0	0	8	Minimum 8 cm		G (BSP)-Gewinde
0	0	7	Minimum 7 cm	TMC TMD	NPT-Gewinde, Flansche
0	0	9	Minimum 9 cm	TMC, TMD	G (BSP)-Gewinde
3	3	0	Maximum 330 cm	alle	alle



Komplette Bestellnummer für Thermatel® TD1/TD2-STANDARDSENSOR

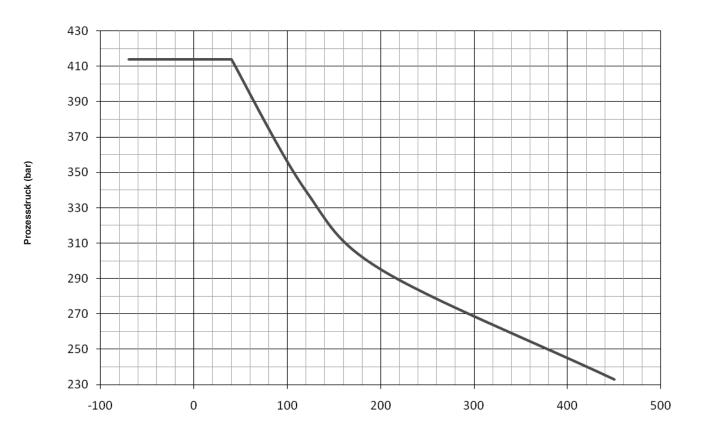
### ABMESSUNGEN IN mm - TMH





VERHÄLTNIS DRUCK/TEMPERATUR - TMH

Maximaler Prozessdruck						
bei +40 °C	bei +40 °C   bei +120 °C   bei +200 °C   bei +450 °C					
414 bar	339 bar	295 bar	233 bar			



Prozesstemperatur (°C)

### 3. Bestellnummer für Thermatel® TD1/TD2 – HOCHTEMPERATUR-/HOCHDRUCKSENSOR

### 1 2 3 | BASISMODELL-NR.

T M H Hochtemperatur-/Hochdruck-Standardsensor – max. +450 °C/max. 414 bar<sup>®</sup>

Nicht mit Auszieharmatur erhältlich

### 4 | WERKSTOFFE - SENSOR UND PROZESSANSCHLUSS

Α	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST) <sup>®</sup>
В	2.4819 (Hastelloy® C)
D	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST)
F	2.4819 (Hastelloy® C), NACE
K	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST), ASME B31.3
М	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST), ASME B31.3 and NACE
N	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST), NACE

① Nicht geeignet für Anwendungen in Zone 0 in Kombination mit hermetisch dichtem Relais; bitte nutzen Sie in diesem Fall Werkstoffcode D.

## **5 6 7** | PROZESSANSCHLUSS – NENNWEITE/DRUCKSTUFE Gewindeanschluss

1	1	0	3/4" NPT-Gewinde
2	1	0	1"-NPT-Gewinde
2	2	0	1" G-Gewinde (1" BSP-Gewinde)

### **ASME-Flansche**

2	3	0	1"	150 lbs	ASME RF
2	4	0	1"	300 lbs	ASME RF
2	5	0	1"	600 lbs	ASME RF
2	7	0	1"	900/1500 lbs	ASME RF
3	3	0	1 1/2"	150 lbs	ASME RF
3	4	0	1 1/2"	300 lbs	ASME RF
3	5	0	1 1/2"	600 lbs	ASME RF

3	7	0	1 1/2"	900/1500 lbs	ASME RF
3	8	0	1 1/2"	2500 lbs	ASME RF
4	3	0	2"	150 lbs	ASME RF
4	4	0	2"	300 lbs	ASME RF
4	5	0	2"	600 lbs	ASME RF
4	7	0	2"	900/1500 lbs	ASME RF
4	8	0	2"	2500 lbs	ASME RF

### **EN-Flansche**

В	В	0	DN 25	PN 16/25/40	EN 1092-1 Typ A
В	С	0	DN 25	PN 63/100	EN 1092-1 Typ B2
В	G	0	DN 25	PN 250	EN 1092-1 Typ B2
С	В	0	DN 40	PN 16/25/40	EN 1092-1 Typ A
С	С	0	DN 40	PN 63/100	EN 1092-1 Typ B2
С	G	0	DN 40	PN 250	EN 1092-1 Typ B2
С	J	0	DN 40	PN 400	EN 1092-1 Typ B2
D	Α	0	DN 50	PN 16	EN 1092-1 Typ A
D	В	0	DN 50	PN 25/40	EN 1092-1 Typ A
D	D	0	DN 50	PN 63	EN 1092-1 Typ B2
D	Е	0	DN 50	PN 100	EN 1092-1 Typ B2
D	G	0	DN 50	PN 250	EN 1092-1 Typ B2
D	J	0	DN 50	PN 400	EN 1092-1 Typ B2

### 8 9 10 | EINBAULÄNGE - MINIMUM

				Prozessanschluss
0	0	6	5,5 cm (2.17")	NPT-Gewinde
0	0	7	7 cm (2.76")	Flansche
0	0	8	7,5 cm (3")	G (BSP)-Gewinde

### EINBAULÄNGE – WÄHLBAR – Einbaulänge in 1-cm-Schritten wählbar

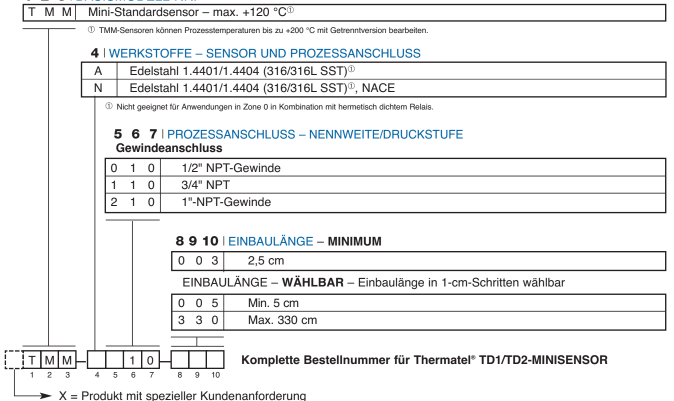
				Prozessanschluss
0	0	7	Minimum 7 cm	NPT-Gewinde
0	0	8	Minimum 8 cm	Flansche
0	0	9	Minimum 9 cm	G (BSP)-Gewinde
0	9	1	Maximum 91 cm	alle
0	9	1	Maximum 91 cm	alle

T M H 0 8 9 10

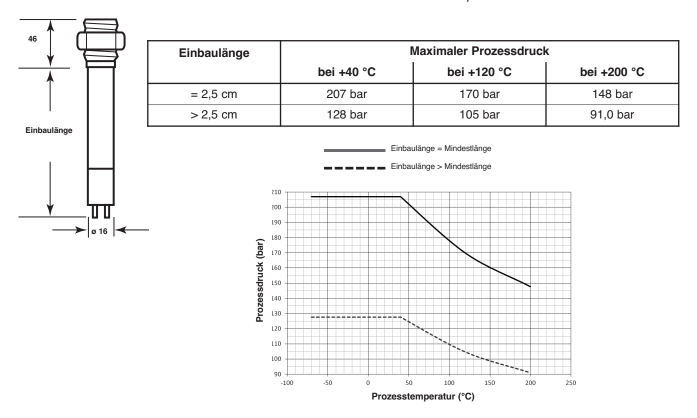
Komplette Bestellnummer für Thermatel® TD1/TD2-HOCHTEMPERATUR-/HOCHDRUCKSENSOR

### 3. Bestellnummer für Thermatel® TD1/TD2 - MINISENSOR

### 1 2 3 | BASISMODELL-NR.



### ABMESSUNGEN IN mm UND VERHÄLTNIS DRUCK/TEMPERATUR - TMM

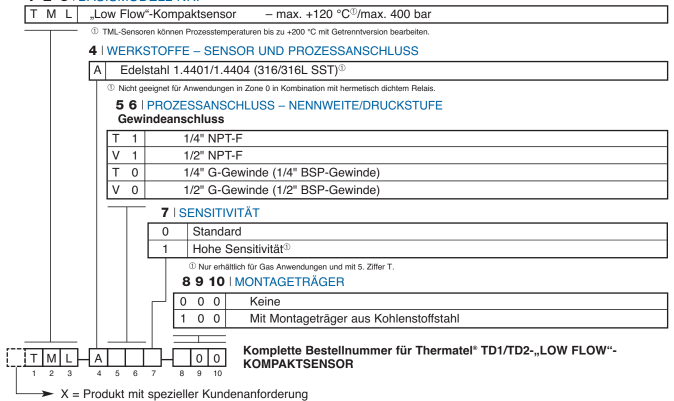


### EMPFOHLENE DURCHFLUSSBEREICHE - TMM

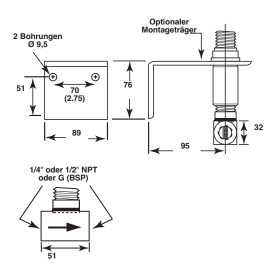
Nennweite	Wasser	Luft
1/2"	0,75 bis 680 l/h	0,85 bis 120 Nm³/h
3/4"	2 bis 900 l/h	2,5 bis 170 Nm³/h
1"	3,8 bis 1600 l/h	5 bis 290 Nm³/h

### 3. Bestellnummer für Thermatel® TD1/TD2 – "LOW FLOW"-KOMPAKTSENSOR

### 1 2 3 | BASISMODELL-NR.



### ABMESSUNGEN IN mm UND VERHÄLTNIS DRUCK/TEMPERATUR - TML



Sensitivität (siehe	Maximaler Prozessdruck			
Ziffer 7)	bei +40 °C	bei +120 °C	bei +200 °C	
Standard	517 bar	517 bar	500 bar	
Hohe Sensitivität	400 bar	328 bar	283 bar	

Standard

Hohe Sensitivität Prozessdruck (bar -100 -50 Prozesstemperatur (°C)

### EMPFOHLENE DURCHFLUSSBEREICHE - TML

Nennweite	Wasser	Luft
1/4" Durchflussgehäuse	0,02 bis 5,7 l/h	0,006 bis 5,75 Nm³/h <sup>①</sup>
1/2" Durchflussgehäuse	0,04 bis 11,5 l/h	0,015 bis 11,5 Nm³/h

① Für 0,0078 bis 0,0708 Nm³/h benutzen Sie die Auswahl "Hohe Sensitivität" bei "Low Flow"-Kompaktsensor

### 4. Optionale Sensor-Montageflansche

Montageflansche mit Gewinde können nur zusammen mit einem Sensor mit 3/4"-NPT-Prozessanschluss verwendet werden.

Andere Nennweiten oder Werkstoffe auf Anfrage.

### Gewindeflansche für den Einsatz mit 3/4" NPT-M-Anschlüssen

ASME B16.5 Flansche	Bestell-Nr.			
	Kohlenstoffstahl	1.4401/1.4404 (316/316L SST)	Hastelloy C	
1" 150 lbs – RF-Flansch	004-5867-041	004-5867-043	004-5867-052	
1 1/2" 150 lbs - RF-Flansch	004-5867-021	004-5867-001	004-5867-031	
2" 150 lbs – RF-Flansch	004-5867-022	004-5867-002	004-5867-032	
3" 150 lbs – RF-Flansch	004-5867-023	004-5867-003	004-5867-033	
4" 150 lbs – RF-Flansch	004-5867-024	004-5867-004	004-5867-034	
6" 150 lbs – RF-Flansch	004-5867-025	004-5867-005	004-5867-035	
1" 300 lbs – RF-Flansch	004-5867-042	004-5867-044	004-5867-053	
1 1/2" 300 lbs - RF-Flansch	004-5867-026	004-5867-006	004-5867-036	
2" 300 lbs - RF-Flansch	004-5867-027	004-5867-007	004-5867-037	
3" 300 lbs - RF-Flansch	004-5867-028	004-5867-008	004-5867-038	
4" 300 lbs – RF-Flansch	004-5867-029	004-5867-009	004-5867-039	
6" 300 lbs - RF-Flansch	004-5867-030	004-5867-010	004-5867-040	
1" 600 lbs – RF-Flansch	004-5867-051	004-5867-050	004-5867-054	
1 1/2" 600 lbs - RF-Flansch	004-5867-046	004-5867-045	004-5867-055	
2" 600 lbs - RF-Flansch	004-5867-049	004-5867-048	004-5867-056	

### TECHNISCHE DATEN - ELEKTRONIK

Beschreibung		TD1	TD2
Versorgungsspannung		19,2 bis 28,8 V DC	19,2 bis 28,8 V DC 100 bis 264 V AC, 50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme		3,5 W bei 24 V DC	4 W bei 24 V DC oder 5 W bei 264 V AC
Durchflussbereich Wasser		0,01 bis 5,0 FPS (0,003 bis 1,5 m/s)(CIP-/Standardsensoren)	
		0,01 bis 1,0 FPS (0,003 bis 0,3 m/s)(HTHP-/Hastelloy/Monel-Sensoren)	
	Luft	0,01 bis 500 SFPS (0,03 bis 150 Nm/s)	
Ausgang	Alarm	DPDT-Relais: 8 A @ 120 V AC / 250 V AC 8 A @ 30 V DC; 0,5 A @ 125 V DC	
		HS-Relais nicht verfügbar	HS-DPDT-Relais: 1A @ 28 V DC; 0,2 A @ 125 V DC
	Kontinuierlich	Entfällt	nichtlinearer mA-Ausgang zur Trendermittlung (nicht für alle Modelle – siehe Elektronikteilenummer auf Seite 7)
	Fehler	Über Alarmrelais	3,6 mA (Failsafe niedriger Füllstand) – 22 mA (Failsafe hoher Füllstand) und Alarmrelais
Zeitverzögerung		Nicht verfügbar	0 bis 100 s einstellbar (zusätzlich zu Sensoransprechzeit)
Benutzerschnittstelle		- Lokale Schalter für Einstellung von Verstärkung, Funktion und Hi/Lo-Failsafe	
		- Abgleich und Zeitverzögerung über Potentiometer	
Anzeige		LEDs für Betriebs- bzw. Alarmzustand	2 grüne LEDs (sicherer Zustand) 1 gelbe LED (Annäherung an Alarm-Ansprechpunkt) 1 rote LED (Alarmzustand)
Zulassungen		ATEX II 2 G Ex db IIC T5T4 Gb, druckfest gekapseltes Gehäuse – TD2 für Zone 1 ATEX II 1/2 G Ex db+ib, db [ib] IIC T5T4 Ga/Gb, druckfest gekapseltes Gehäuse – TD1 und TD2 (TD2 nur mit 8A DPDT-Relais) IEC Ex db+ib, db [ib] IIC T5/T4 Gb/Ga - TD1 & TD2 IEC Ex db IIC T5/T4 Gb - nur für TD2 Weitere Zulassungen auf Anfrage.	
SIL (Safety Integrity Level)		Funktionelle Sicherheit gemäß SIL1 als 1001/SIL2 als 1002 gemäß IEC 61508 – SFF von 69,3% (TD1) bzw. 73% (TD2) – vollständige FMEDA-Berichte und Deklarierungsblätter erhältlich.	
Gehäusewerkstoffe		IP66/Aluminium beschichtet (A356T6 < 0,20% Cu) oder alternativ Edelstahl	
Nettogewicht		Aluminium: 1,1 kg – nur Kompaktversion Edelstahl: 2,6 kg – nur Kompaktversion	

### LEISTUNGSDATEN

Beschreibung	Technische Daten
Ansprechzeit	1 bis 10 s typisch (abhängig von Sensortyp, Anwendung und Schaltpunkt)
Wiederholbarkeit	< 1% bei konstanter Temperatur
Umgebungstemperatur	ATEX/IEC Ex d - T4 und Nicht-Ex-Bereich: -40 °C bis +70 °C ATEX/IEC Ex d - T5: -40 °C bis +40 °C Lagertemperatur: -50 °C bis +75 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 99 %, nicht kondensierend
Elektromagnetische Verträglichkeit	Entspricht EG-Anforderungen (EN61326: 1997 + A1 + A2)

### TECHNISCHE DATEN SENSOR

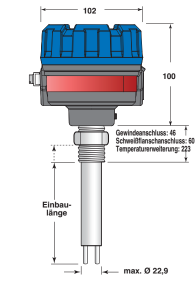
Beschreibung	CIP-/Standardsensoren TMA/TMB - TMC/TMD	HTHP-Sensor TMH	
Werkstoffe	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST) 2.4819 (Hastelloy® C) – nur TMC/TMD 2.4360 (Monel®) – nur TMC/TMD	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST) 2.4819 (Hastelloy® C)	
Sensordurchmesser	22,9 mm	21,9 mm	
Prozessanschluss	Gewindeanschluss: NPT oder G (BSP) Flanschanschluss: Verschiedene ASME- oder EN-Flansche		
Sensorlänge	5 bis 330 cm	5,5 bis 91 cm	
Prozesstemperatur	TMA/TMC <sup>©</sup> : -70 °C bis +120 °C TMB/TMD: -70 °C bis +200 °C	-70 °C bis +450 °C	
Max. Prozessdruck	Siehe Informationen auf Seite 8.	Siehe Informationen auf Seite 10.	

Verwenden Sie die Getrenntversion (TD2) für Temperaturen > +120 °C bis zu max. +200 °C oder Sensoren mit Temperaturerweiterung (TMB/TMD) bei Verwendung von Kompaktversionen.

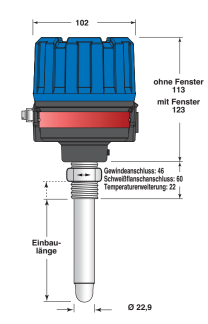
Beschreibung	Mini-Standardsensor	"Low Flow"-Kompaktsensor
	TMM	TML
Werkstoffe	Edelstahl 1.4401/1.4404 (316/316L SST)	
Sensordurchmesser	16 mm	Rohrleitungsnennweite 1/4" oder 1/2"
Prozessanschluss	Gewindeanschluss: 1/2", 3/4" oder 1" NPT	Gewindeanschluss: 1/4" oder 1/2" NPT-F oder G (BSP)
Sensorlänge	2,5 bis 330 cm	Entfällt
Prozesstemperatur	-70 °C bis +120 °C <sup>①</sup>	
Max. Prozessdruck	Siehe Informationen auf Seite 12.	Siehe Informationen auf Seite 13.

 $<sup>^{\</sup>odot}\,$  Verwenden Sie die Getrenntversion (TD2) für Temperaturen > +120 °C bis zu max. +200 °C.

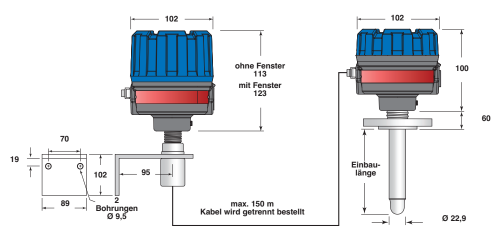
### ABMESSUNGEN IN mm



Modell TD1 mit TMC/TMD-Standardsonde



Modell TD2 mit Kompaktversion und TMA/TMB-CIP-Sonde



Modell TD2 mit Getrenntversion

Getrennte TMA-CIP-Sonde mit Flanschanschluss

### QUALITÄTSGARANTIE - ISO 9001

DAS BEI MAGNETROL EINGEFÜHRTE QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEM GARANTIERT HÖCHSTE QUALITÄT BEI ENTWICKLUNG, HER-STELLUNG UND BETRIEB DER GERÄTE

UNSER QUALITÄTSSICHERUNGSSYSTEM IST NACH ISO 9001 GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT. DAS GESAMTE UNTERNEHMEN VER-PFLICHTET SICH, SEINE KUNDEN DURCH DIE QUALITÄT DER ERZEUGNISSE UND SEINER SERVICELEISTUNGEN ZU ÜBERZEUGEN.

### **PRODUKTGARANTIE**

FÜR ALLE ELEKTRONISCHEN UND ULTRASCHALL-FÜLLSTANDMESSGERÄTE VON MAGNETROL GILT EINE GARANTIE VON 18 MONATE FUR ALLE ELEKTRONISCHEN UND UTRASCHALL-FÜLLSTÄNDMESSGEHATE VON MAGNETROL GILT EINE GARANTIE VON 18 MONATE AB DEM ERSTEN VERKAUFSDATUM FÜR MATERIAL- UND VERARBEITUNGSFEHLER. FALLS EIN GERÄT INNERHALB DER GARANTIEFIST ZURÜCKGESANDT UND DER GRUND DES KUNDENANSPRUCHS DURCH DIE WERKSINSPEKTION ALS GARANTIEFIALL ANERKANNT WIRD, WIRD MAGNETROL INTERNATIONAL DAS GERÄT, ABGESEHEN VON DEN TRANSPORTKOSTEN, KOSTENLOS FÜR DEN ANWENDER (EIGENTÜMER) INSTANDSETZEN ODER ERSETZEN.

MAGNETROL IST NICHT HAFTBAR FÜR UNSACHGEMÄSSE ANWENDUNG, ARBEITSANSPRÜCHE, DIREKTE ODER INDIREKTE SCHÄDEN ODER KOSTEN, DIE SICH AUS DEM EINBAU ODER DEM EINSCH DER GERÄTE ERGEBEN. ES BESTEHEN KEINE WEITEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIEN, AUSSER

SPEZIELLEN SCHRIFTLICHEN GARANTIEN FÜR EINIGE MAGNETROL-ERZEUGNISSE

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

TECHNISCHE INFORMATION: GÜLTIG AB: ERSETZT VERSION VOM:

GE 54-110.10 AUGUST 2021 Juni 2019

### **Europazentrale & Produktionsstandort**

Heikensstraat 6 9240 Zele, Belgium Tel: +32-(0)52-45.11.11

SYSTEM CEATIFIC AT ON

DNV-GL

ISO 9001

e-mail: info@magnetrol.be



