



## Modelcode 2008

Gültig ab 01.01.2008  
Version: 01/08 I



### Coriolis Massedurchflussmesser

TM002	0-8 kg/h	(0-0,3 lbs/min)
TM003	0-20 kg/h	(0-0,7 lbs/min)
TM004	0-80 kg/h	(0-3 lbs/min)
TM005	0-150 kg/h	(0-6 lbs/min)
TM006	0-200 kg/h	(0-7 lbs/min)
TM008	0-350 kg/h	(0-13 lbs/min)
TM010	0-1.200 kg/h	(0-44 lbs/min)
TM015	0-3.000 kg/h	(0-110 lbs/min)
TM020	0-6.000 kg/h	(0-220 lbs/min)
TM025	0-20.000 kg/h	(0-735 lbs/min)
TM050	0-40.000 kg/h	(0-1.470 lbs/min)
TM080	0-65.000 kg/h	(0-2.388 lbs/min)







**Coriolis Massedurchflussmesser**  
**TM**

TM010 (0 - 1.200 kg/h)



**Modelcode**  
gültig ab: 01.01.2008  
Version: 01/08 I

**Modelcode** **Beschreibung** Index

Block Nr. 1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18  
TM

S  
H  
T

25  
28

6030  
101C  
101N  
101N  
301B  
301D  
105C  
105N  
305B  
305B  
305D  
109C  
109N  
309B  
309D  
201R  
241R  
202R  
242R  
105E  
305B  
202F  
222F  
XXXX

0400  
XXXX

A  
E  
F  
R  
K  
W  
X

0  
1  
2  
3  
4  
5  
X

U  
O  
L  
R

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

0  
A  
B

0  
1  
2  
B  
C

0  
X

<b>Mediumberührte Teile (Block Nr. 1)</b>		
Edelstahl		
Hastelloy C-22		
Tantal <span style="float: right;">1)</span>		
<b>Messbereich (Block Nr. 2,3)</b>		
min. 0-120 kg/h max. 0-1.200 kg/h	Sensor	Mediumberührte Teile
min. 0-120 kg/h max. 0-1.200 kg/h	TM010	S, H
	TM010	T
<b>Prozessanschluss (Block Nr. 4, 5, 6, 7)</b>		
Mediumberührte Teile		
1/2" NPT (f)		S, H
DN10 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN10 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN10 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN10 PN40 Form D DIN EN 1092-1		S, H
DN15 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN15 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN15 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN15 PN40 Form D DIN EN 1092-1		S, H
DN25 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN25 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN25 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN25 PN40 Form D DIN EN 1092-1		S, H
1/2" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
1/2" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
3/4" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
3/4" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
DN15 PN40 Form E DIN 2501		T
DN15 PN40 Form B2 DIN EN 1092-1		T
3/4" Class 150 SM3 ASME B16.5-2003		T
3/4" Class 300 SM3 ASME B16.5-2003		T
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Einbaulänge (Block Nr. 8, 9, 10, 11)</b>		
400 mm		
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Sensorgehäuse (Block Nr. 12)</b>		
Mediumberührte Teile, Temperatureinschränkung		
Standardgehäuse (1.4301, SS304), Deckel (Aluminium)		max. 120°C
Standardgehäuse (1.4301, SS304)		
druckfestes Gehäuse verschraubt (PN16) (Stahl)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschraubt (PN16) (1.4301, SS304)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschweißt (PN16) (Stahl)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschweißt (PN16) (1.4301, SS304)		T, max. 150°C
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Beheizung / Kühlung (Block Nr. 13)</b>		
ohne		
mit Anschluss: Ermeto EO12		max. 16 bar
mit Anschluss: DN15 PN40 Form C DIN 2501		max. 16 bar
mit Anschluss: 1/2" Class 150 RF ASME B16.5-2003		max. 16 bar
mit Anschluss: DN25 PN40 Form C DIN 2501		max. 16 bar
mit Anschluss: 1" Class 150 RF ASME B16.5-2003		max. 16 bar
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Durchflussrichtung (Block Nr. 14)</b>		
unten / oben		
oben / unten		
links / rechts		
rechts / links		
<b>Anordnung Messwertumformer (Block Nr. 15)</b>		
	Temperaturbereich	Verbindung zum Sensor
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 100°C	-
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 150°C	-
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über 1/2" NPT (f) <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über 1/2" NPT (f) <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über 1/2" NPT (f) <span style="float: right;">2)</span>
<b>Zulassung (Block Nr. 16)</b>		
ohne Zulassung		
II 1/2G EEx ia IIC T6 - T2, FM/FMC CL I, DIV 1, GPS ABCD, T*		
NEPSI		
<b>Zeugnis (Block Nr. 17)</b>		
ohne		
Werksbescheinigung 2.1		
Werkszeugnis 2.2		
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)		
Abnahmeprüfzeugnis 3.2 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)		
<b>Zusatzausstattung (Block Nr. 18)</b>		
ohne		
mit (separate Spezifikation erforderlich)		
Messstoff		
Prozesstemperatur min / max		
Umgebungstemperatur min / max		
Messbereich		
Prozessdruck		
Viskosität		
Dichte		
TAG-Nr.		
Messunsicherheit (Messbereich)		
Wiederholgenauigkeit		
Druckverlust		
zus. Anforderungen Zeugnisse		
Dokumentation		

1) T max. = 180°C  
2) Kabelverschraubungen gesondert bestellen.





# Coriolis Massedurchflussmesser

## TM

TM025 S, H (0 - 20.000 kg/h)  
 TM025 T (0 - 18.000 kg/h)



**Modelcode**  
 gültig ab: 01.01.2008  
 Version: 01/08 I

Modelcode	Beschreibung	Index
-----------	--------------	-------

Block Nr. 1 23 4567 891011 12 13 14 15 16 17 18  
 TM

S  
H  
T

49  
46

109C  
109N  
309B  
309D  
121C  
121N  
321B  
321D  
202R  
242R  
203R  
243R  
205R  
245R  
206R  
246R  
121E  
321B  
206F  
226F  
XXXX

0650  
XXXX

A  
E  
F  
R  
K  
W  
X

0  
1  
2  
3  
4  
5  
X

U  
O  
L  
R

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

0  
A  
B

0  
1  
2  
B  
C

0  
X

<b>Mediumberührte Teile (Block Nr. 1)</b>		
Edelstahl		
Hastelloy C-22		
Tantal <span style="float:right">1)</span>		
<b>Messbereich (Block Nr. 2,3)</b>		
min. 0-2.000 kg/h - max. 0-20.000 kg/h	Sensor	Mediumberührte Teile
min. 0-2.000 kg/h - max. 0-18.000 kg/h	TM025	S, H
	TM025	T
<b>Prozessanschluss (Block Nr. 4, 5, 6, 7)</b>		
		Mediumberührte Teile
DN25 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN25 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN25 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN25 PN40 Form D DIN EN 1092-1		S, H
DN50 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN50 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN50 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN50 PN40 Form D DIN EN 1092-1		S, H
½" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
½" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
1" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
1" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
1½" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
1½" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
2" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
2" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
DN50 PN40 Form E DIN 2501		T
DN50 PN40 Form B2 DIN EN 1092-1		T
2" Class 150 SM3 ASME B16.5-2003		T
2" Class 300 SM3 ASME B16.5-2003		T
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Einbaulänge (Block Nr. 8, 9, 10, 11)</b>		
650 mm		
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Sensorgehäuse (Block Nr. 12)</b>		
Standardgehäuse (1.4301, SS304, Modell S, H), (Stahl, Modell T), Deckel (Aluminium)		Mediumberührte Teile, Temperatureinschränkung
		max. 120°C
Standardgehäuse (1.4301, SS304, Modell		
druckfestes Gehäuse verschraubt (PN16) (Stahl)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschraubt (PN16) (1.4301, SS304)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschweißt (PN16) (Stahl)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschweißt (PN16) (1.4301, SS304)		T, max. 150°C
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Beheizung / Kühlung (Block Nr. 13)</b>		
ohne		
mit Anschluss: Ermeto EO12		max. 16 bar
mit Anschluss: DN15 PN40 Form C DIN 2501		max. 16 bar
mit Anschluss: ½" Class 150 RF ASME B16.5-2003		max. 16 bar
mit Anschluss: DN25 PN40 Form C DIN 2501		max. 16 bar
mit Anschluss: 1" Class 150 RF ASME B16.5-2003		max. 16 bar
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Durchflussrichtung (Block Nr. 14)</b>		
unten / oben		
oben / unten		
links / rechts		
rechts / links		
<b>Anordnung Messwertumformer (Block Nr. 15)</b>		
	Temperaturbereich	Verbindung zum Sensor
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 100°C	-
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 150°C	-
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float:right">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float:right">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float:right">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über ½" NPT (f) <span style="float:right">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über ½" NPT (f) <span style="float:right">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über ½" NPT (f) <span style="float:right">2)</span>
<b>Zulassung (Block Nr. 16)</b>		
ohne Zulassung		
II 1/2G EEx ia IIC T6 - T2, FM/FMC CL I, DIV 1, GPS ABCD, T*		
NEPSI		
<b>Zeugnis (Block Nr. 17)</b>		
ohne		
Werksbescheinigung 2.1		
Werkszeugnis 2.2		
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)		
Abnahmeprüfzeugnis 3.2 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)		
<b>Zusatzausstattung (Block Nr. 18)</b>		
ohne		
mit (separate Spezifikation erforderlich)		
<b>Messstoff</b>		
Prozesstemperatur min / max		
Umgebungstemperatur min / max		
Messbereich		
Prozessdruck		
Viskosität		
Dichte		
TAG-Nr.		
Messunsicherheit (Messbereich)		
Wiederholgenauigkeit		
Druckverlust		
zus. Anforderungen Zeugnisse		
Dokumentation		

1) T max. = 180°C  
 2) Kabelverschraubungen gesondert bestellen.



**Coriolis Massedurchflussmesser**  
**TM**

TM050 S, H (0 - 40.000 kg/h)  
TM050 T (0 - 30.000 kg/h)



**Modelcode**  
gültig ab: 01.01.2008  
Version: 01/08 I

**Modelcode** **Beschreibung** Index

Block Nr. 1 23 4567 891011 12 13 14 15 16 17 18  
TM

S  
H  
T

55  
54

121C  
121N  
321B  
321D  
131C  
131N  
331B  
331D  
136C  
136N  
336B  
336D  
205R  
245R  
206R  
246R  
208R  
248R  
131E  
331B  
208F  
XXXX

0750  
XXXX

S  
E  
F  
R  
K  
W  
X

0  
1  
2  
3  
4  
5  
X

U  
O  
L  
R

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8

0  
A  
B

0  
1  
2  
B  
C

0  
X

<b>Mediumberührte Teile (Block Nr. 1)</b>		
Edelstahl		
Hastelloy C-22		
Tantal <span style="float: right;">1)</span>		
<b>Messbereich (Block Nr. 2,3)</b>		
min. 0-4.000 kg/h - max. 0-40.000 kg/h	Sensor	Mediumberührte Teile
min. 0-4.000 kg/h - max. 0-30.000 kg/h	TM050	S, H
	TM050	T
<b>Prozessanschluss (Block Nr. 4, 5, 6, 7)</b>		
DN50 PN40 Form C DIN 2501		Mediumberührte Teile
DN50 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN50 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN50 PN40 Form D1 DIN EN 1092-1		S, H
DN80 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN80 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN80 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN80 PN40 Form D1 DIN EN 1092-1		S, H
DN100 PN40 Form C DIN 2501		S, H
DN100 PN40 Form N DIN 2512		S, H
DN100 PN40 Form B1 DIN EN 1092-1		S, H
DN100 PN40 Form D1 DIN EN 1092-1		S, H
1½" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
1½" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
2" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
2" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
3" Class 150 RF ASME B16.5-2003		S, H
3" Class 600 RF ASME B16.5-2003		S, H
DN80 PN40 Form E DIN 2501		T
DN80 PN40 Form B2 DIN EN 1092-1		T
3" Class 150 SM3 ASME B16.5-2003		T
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Einbaulänge (Block Nr. 8, 9, 10, 11)</b>		
750 mm		
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Sensorgehäuse (Block Nr. 12)</b>		
Standardgehäuse (Stahl), Deckel (Aluminium)		Mediumberührte Teile, Temperatureinschränkung
Standardgehäuse (1.4301, SS304)		max. 120°C
druckfestes Gehäuse verschraubt (PN16) (Stahl)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschraubt (PN16) (1.4301, SS304)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschweißt (PN16) (Stahl)		T, max. 150°C
druckfestes Gehäuse verschweißt (PN16) (1.4301, SS304)		T, max. 150°C
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Beheizung / Kühlung (Block Nr. 13)</b>		
ohne		
mit Anschluss: Ermeto EO12		max. 40 bar
mit Anschluss: DN15 PN40 Form C DIN 2501		max. 40 bar
mit Anschluss: ½" Class 150 RF ASME B16.5-2003		max. 40 bar
mit Anschluss: DN25 PN40 Form C DIN 2501		max. 40 bar
mit Anschluss: 1" Class 150 RF ASME B16.5-2003		max. 40 bar
Sonder auf Kundenanforderung		
<b>Durchflussrichtung (Block Nr. 14)</b>		
unten / oben		
oben / unten		
links / rechts		
rechts / links		
<b>Anordnung Messwertumformer (Block Nr. 15)</b>		
	Temperaturbereich	Verbindung zum Sensor
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 100°C	-
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 150°C	-
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über M20 x 1,5 <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über ½" NPT (f) <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über ½" NPT (f) <span style="float: right;">2)</span>
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über ½" NPT (f) <span style="float: right;">2)</span>
<b>Zulassung (Block Nr. 16)</b>		
ohne Zulassung		
II 1/2G EEx ia IIC T6 - T2, FM/FMC CL I, DIV 1, GPS ABCD, T*		
NEPSI		
<b>Zeugnis (Block Nr. 17)</b>		
ohne		
Werksbescheinigung 2.1		
Werkszeugnis 2.2		
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)		
Abnahmeprüfzeugnis 3.2 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)		
<b>Zusatzausstattung (Block Nr. 18)</b>		
ohne		
mit (separate Spezifikation erforderlich)		
<b>Messstoff</b>		
Prozesstemperatur min / max		
Umgebungstemperatur min / max		
Messbereich		
Prozessdruck		
Viskosität		
Dichte		
TAG-Nr.		
Messunsicherheit (Messbereich)		
Wiederholgenauigkeit		
Druckverlust		
zus. Anforderungen Zeugnisse		
Dokumentation		

1) T max. = 180°C  
2) Kabelverschraubungen gesondert bestellen.



**Coriolis Massedurchflussmesser**  
**TM**



TM080 T (0 - 65.000 kg/h)

**Modelcode**  
 gültig ab: 01.01.2008  
 Version: 01/08 I

Modelcode		Beschreibung	Index
Block Nr. 1	23		
Block Nr. 4 5 6 7	8 9 10 11		
Block Nr. 12	13		
Block Nr. 15			
Block Nr. 16			
Block Nr. 17			
Block Nr. 18			
Block Nr. 1	<b>TM</b>		
Block Nr. 2	S		
Block Nr. 2	H		
Block Nr. 2	T		
Block Nr. 3	XX		
Block Nr. 4	135E		
Block Nr. 4	335B		
Block Nr. 4	210F		
Block Nr. 4	XXXX		
Block Nr. 8	0730		
Block Nr. 8	XXXX		
Block Nr. 12	S		
Block Nr. 12	E		
Block Nr. 12	X		
Block Nr. 13	0		
Block Nr. 13	1		
Block Nr. 13	2		
Block Nr. 13	3		
Block Nr. 13	4		
Block Nr. 13	5		
Block Nr. 13	X		
Block Nr. 14	U		
Block Nr. 14	O		
Block Nr. 14	L		
Block Nr. 14	R		
Block Nr. 15	1		
Block Nr. 15	2		
Block Nr. 15	3		
Block Nr. 15	4		
Block Nr. 15	5		
Block Nr. 15	6		
Block Nr. 15	7		
Block Nr. 15	8		
Block Nr. 16	0		
Block Nr. 16	A		
Block Nr. 16	B		
Block Nr. 17	0		
Block Nr. 17	1		
Block Nr. 17	2		
Block Nr. 17	B		
Block Nr. 17	C		
Block Nr. 18	0		
Block Nr. 18	X		
<b>Mediumberührte Teile</b> (Block Nr. 1)			
Edelstahl			
Hastelloy C-22			
Tantal <span style="float:right">1)</span>			
<b>Messbereich</b> (Block Nr. 2,3)			
min. 0-6.000 kg/h - max. 0-65.000 kg/h	Sensor	Mediumberührte Teile	
	TM080	T	
<b>Prozessanschluss</b> (Block Nr. 4, 5, 6, 7)			
Mediumberührte Teile			
DN100 PN16 Form E DIN 2501			
DN100 PN16 Form B2 DIN EN 1092-1			
4" Class 150 SM3 ASME B16.5-2003			
Sonder auf Kundenanforderung			
<b>Einbaulänge</b> (Block Nr. 8, 9, 10, 11)			
730 mm			
Sonder auf Kundenanforderung			
<b>Sensorgehäuse</b> (Block Nr. 12)			
Mediumberührte Teile, Temperatureinschränkung			
Standardgehäuse (Stahl)			
Standardgehäuse (1.4301, SS304)			
Sonder auf Kundenanforderung			
<b>Beheizung / Kühlung</b> (Block Nr. 13)			
ohne			
mit Anschluss: Ermeto EO12			
mit Anschluss: DN15 PN40 Form C DIN 2501			
mit Anschluss: ½" Class 150 RF ASME B16.5-2003			
mit Anschluss: DN25 PN40 Form C DIN 2501			
mit Anschluss: 1" Class 150 RF ASME B16.5-2003			
Sonder auf Kundenanforderung			
<b>Durchflussrichtung</b> (Block Nr. 14)			
unten / oben			
oben / unten			
links / rechts			
rechts / links			
<b>Anordnung Messwertumformer</b> (Block Nr. 15)			
	Temperaturbereich	Verbindung zum Sensor	
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 100°C	-	
Aufgebauter Messwertumformer	-20°C bis 150°C	-	
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über M20 x 1,5	2)
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über M20 x 1,5	2)
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über M20 x 1,5	2)
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 100°C	Anschlussdose über ½" NPT (f)	2)
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 180°C	Anschlussdose über ½" NPT (f)	2)
Getrennter Messwertumformer	-40°C bis 260°C	Anschlussdose über ½" NPT (f)	2)
<b>Zulassung</b> (Block Nr. 16)			
ohne Zulassung			
II 1/2G EEx ia IIC T6 - T2, FM/FMC CL I, DIV 1, GPS ABCD, T*			
NEPSI			
<b>Zeugnis</b> (Block Nr. 17)			
ohne			
Werksbescheinigung 2.1			
Werkszeugnis 2.2			
Abnahmeprüfzeugnis 3.1 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)			
Abnahmeprüfzeugnis 3.2 mit Materialanalyse (DIN EN 10204:2004)			
<b>Zusatzausstattung</b> (Block Nr. 18)			
ohne			
mit (separate Spezifikation erforderlich)			
Messstoff	...		
Prozesstemperatur min / max	...		
Umgebungstemperatur min / max	-40°C bis 60°C [-40°F bis 104°F]		
Messbereich	...		
Prozessdruck	...		
Viskosität	...		
Dichte	...		
TAG-Nr.	...		
Messunsicherheit (Messbereich)	...		
Wiederholgenauigkeit	0,05% v. MW		
Druckverlust	...		
zus. Anforderungen Zeugnisse	siehe Zubehörliste		
Dokumentation	...		

<sup>1)</sup> T max. = 180°C  
<sup>2)</sup> Kabelverschraubungen gesondert bestellen.