

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
AGL1	NiCr-Ni-Ausgleichsleitung, Silikonkabel (je Meter)	93	4,40	5,10	2,25	2,61
AGL2	NiCr-Ni-Ausgleichsleitung, Teflonkabel (je Meter)	93	7,63	8,85	3,90	4,52
AGL3	NiCr-Ni-Ausgleichsleitung, Thermoleiter (je Meter)	93	10,76	12,48	5,50	6,38
AGL4	NiCr-Ni-Ausgleichsleitung, teflonumhüelter Thermodraht (je Meter)	93	4,40	5,10	2,25	2,61
AGL5	NiCr-Ni-Ausgleichsleitung, glasseidenumh. Thermodraht (je Meter)	93	4,40	5,10	2,25	2,61
AKL1P	Spezial-Abzweigklemme f. VSL2P	69	1,96	2,27	1,00	1,16
AlphaLog 1k	Hybrid-Linienschreiber, 1-Kanal	70	1858,04	2155,32	950,00	1102,00
AlphaLog 2k	Hybrid-Linienschreiber, 2-Kanal	70	2073,18	2404,89	1060,00	1229,60
AlphaLog 3k	Hybrid-Linienschreiber, 3-Kanal	70	2284,41	2649,91	1168,00	1354,88
AlphaLog 6k	Hybrid-Punktschreiber, 6-Kanal	70	2284,41	2649,91	1168,00	1354,88
ALSCHU480	Alarmschutzgerät	94	128,11	148,60	65,50	75,98
ALSCHU480P	Alarmschutzgerät	94	128,11	148,60	65,50	75,98
ALSCHU485	Niveaugler	94	162,33	188,31	83,00	96,28
ALSCHU485OE	Niveaugler	94	128,11	148,60	65,50	75,98
Antenne3000GSM	Dualband-Industrieantenne	68	136,91	158,81	70,00	81,20
ChromaLog 1k	Farb-Linienschreiber, 1-Kanal	70	1271,29	1474,70	650,00	754,00
ChromaLog 2k	Farb-Linienschreiber, 2-Kanal	70	1466,87	1701,57	750,00	870,00
ChromaLog 3k	Farb-Linienschreiber, 3-Kanal	70	1697,66	1969,29	868,00	1006,88
ChromaLog 6k	Farb-Punktschreiber, 6-Kanal	70	1427,76	1656,20	730,00	846,80
CLI22D	Passiver Signal-Isolator, 2-Kanal	79	298,26	345,99	152,50	176,90
CLI22S	Passiver Signal-Isolator, 1-Kanal	79	178,96	207,59	91,50	106,14
D53TP50D	3-Phasen-Halbleiterrelais, 50A	56	152,55	176,96	78,00	90,48
D53-M3	Kühlkörper für D53TP50D	56	82,14	95,29	42,00	48,72
EASYBUS.DLL	Windows-Funktionsbibliothek	69	97,79	113,44	50,00	58,00
EASYControl	Windows-Software,	68	488,96	567,19	250,00	290,00
EASYLOG 24RFT	Feuchte-/Temperatur-Datenlogger	64	532,96	618,24	272,50	316,10
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat Feuchte (20, 40, 60, 80%r.F.)	64	160,38	186,04	82,00	95,12
EASYLOG 24RFT-E	Feuchte-/Temperatur-Datenlogger	64	616,09	714,66	315,00	365,40
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat Feuchte (20, 40, 60, 80%r.F.)	64	160,38	186,04	82,00	95,12
EASYLOG 40IMP	Impuls-Datenlogger	65	350,09	406,11	179,00	207,64
- Option:	doppelte Batteriekapazität	65	20,54	23,82	10,50	12,18
EASYLOG 40K	Temperatur-Datenlogger	64	317,82	368,67	162,50	188,50
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat (-20, 0, 60°C)	64	146,69	170,16	75,00	87,00
EASYLOG 40KH	Temperatur-Datenlogger	64	350,09	406,11	179,00	207,64
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat (-20, 0, 60°C)	64	146,69	170,16	75,00	87,00
EASYLOG 40KH-E	Temperatur-Datenlogger	64	371,61	431,06	190,00	220,40
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat (-20, 0, 60°C)	64	146,69	170,16	75,00	87,00
EASYLOG 40NS W ...	Normsignal-Datenlogger	65	350,09	406,11	179,00	207,64
- Option:	doppelte Batteriekapazität	65	20,54	23,82	10,50	12,18
EASYLOG 40NS K ...	Normsignal-Datenlogger	65	350,09	406,11	179,00	207,64
- Option:	doppelte Batteriekapazität	65	20,54	23,82	10,50	12,18
EASYLOG 40RF	Feuchte-Datenlogger	64	371,61	431,06	190,00	220,40
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat Feuchte (20, 40, 60, 80%r.F.)	64	160,38	186,04	82,00	95,12
EASYLOG 40RF-E	Feuchte-Datenlogger	64	440,06	510,47	225,00	261,00
- Option:	doppelte Batteriekapazität	64	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Kalibrierzertifikat Feuchte (20, 40, 60, 80%r.F.)	64	160,38	186,04	82,00	95,12
EB2000MC	EASYBUS-Anzeige und Überwachungsgerät	59	371,61	431,06	190,00	220,40
- Option:	andere Spannungsversorgung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	59	13,69	15,88	7,00	8,12
EBB4out	EASYBUS-Schaltmodul	69	398,01	461,69	203,50	236,06
EBH - 1K	EASYBUS-Sensormodul, Feuchte	61	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	HO: Hochfeuchtesensor	61	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	61	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	61	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	61	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	langes Fühlerrohr: FL300, FL400 oder FL500	61	15,65	18,15	8,00	9,28
EBH - 1R	EASYBUS-Sensormodul, Feuchte	61	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	HO: Hochfeuchtesensor	61	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	61	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	61	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	SHUT: Strahlungshut	61, 42	159,40	184,90	81,50	94,54

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
EBH - 2K	EASYBUS-Sensormodul, Feuchte	61	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	HO: Hochfeuchtesensor	61	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	61	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	61	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	61	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	langes Fühlerrohr: FL300, FL400 oder FL500	61	15,65	18,15	8,00	9,28
EBH - 2R	EASYBUS-Sensormodul, Feuchte	61	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	61	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	HO: Hochfeuchtesensor	61	55,35	64,21	28,30	32,83
EBN / K - 4...20mA	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 4-20mA	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / K - 0...20mA	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 0-20mA	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / K - 0...2V	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 0-2V	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / K - 0...10V	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 0-10V	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / W - 4...20mA	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 4-20mA	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / W - 0...20mA	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 0-20mA	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / W - 0...2V	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 0-2V	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBN / W - 0...10V	EASYBUS-Sensormodul, Normsignal: 0-10V	62	170,16	197,38	87,00	100,92
EBS9M	Windows-Software, 9-Kanal	50	70,41	81,68	36,00	41,76
EBS9M - Update	Update einer älteren EBS9M auf die neueste Version	50	25,43	29,49	13,00	15,08
EBSK01	Anschlußkabel: EASYLOG - EASYBUS, 1m	69	11,73	13,61	6,00	6,96
EBSK03	Anschlußkabel: EASYLOG - EASYBUS, 3m	69	19,56	22,69	10,00	11,60
EBT - 2R	EASYBUS-Sensormodul, Temperatur	60	133,00	154,28	68,00	78,88
- Option:	Vor-Ort-Anzeige	60	46,94	54,45	24,00	27,84
EBT - 2RE	EASYBUS-Sensormodul, Temperatur	60	159,40	184,90	81,50	94,54
- Option:	Vor-Ort-Anzeige	60	46,94	54,45	24,00	27,84
EBT - AP	EASYBUS-Sensormodul, Temperatur (Ausf. 1)	60	174,07	201,92	89,00	103,24
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	60	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	60	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	längerer Fühler (FL), je 100mm	60	4,40	5,10	2,25	2,61
EBT - AP	EASYBUS-Sensormodul, Temperatur (Ausf. 2)	60	179,94	208,73	92,00	106,72
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	60	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	60	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	längerer Fühler (FL) oder Halsrohr (HL), je 100mm	60	4,40	5,10	2,25	2,61
EBT - AP	EASYBUS-Sensormodul, Temperatur (Ausf. 3 oder 4)	60	164,29	190,58	84,00	97,44
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	60	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	60	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	längerer Fühler (FL), je 100mm	60	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	SHUT: Strahlungshut	60, 42	159,40	184,90	81,50	94,54
EBT - AP	EASYBUS-Sensormodul, Temperatur (Ausf. 5)	60	140,82	163,35	72,00	83,52
- Option:	VO: Vor-Ort-Anzeige	60	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	60	15,65	18,15	8,00	9,28
EBW1	EASYBUS-Pegelwandler	63, 69	104,64	121,38	53,50	62,06
EBW2	EASYBUS-Pegelwandler	63, 69	104,64	121,38	53,50	62,06
EBW9	Set aus EBW1 und EBS9M	68	170,16	197,38	87,00	100,92
EBW64	EASYBUS-Pegelwandler, incl. EASYControl	68	1032,68	1197,91	528,00	612,48
EBW240	EASYBUS-Pegelwandler, incl. EASYControl	68	2068,29	2399,22	1057,50	1226,70
EcoGraph 3k	Papierloser Schreiber, 3-Kanal	71	3301,44	3829,67	1688,00	1958,08
EcoGraph 6k	Papierloser Schreiber, 6-Kanal	71	3622,20	4201,75	1852,00	2148,32
ESK-1	Startschlüssel für Datenlogger	69	52,81	61,26	27,00	31,32
EST01	Edelstahl-Tauchhülse	93	31,29	36,30	16,00	18,56
EST02	Edelstahl-Tauchhülse	93	42,05	48,78	21,50	24,94
FFG 60	Durchfluß-Meßgeber	84	211,23	245,03	108,00	125,28
FH-Messing	Durchfluß-Meßgeber	84	159,40	184,90	81,50	94,54
FHKK-PVDF	Durchfluß-Meßgeber	84	149,62	173,56	76,50	88,74
FHKSC	Durchfluß-Meßgeber	84	35,20	40,84	18,00	20,88
FMFG	Durchfluß-Meßgeber	84	149,62	173,56	76,50	88,74
G2P	glasseidenisoliertes Kabel, 2-polig (je Meter)	93	10,76	12,48	5,50	6,38
G3P	glasseidenisoliertes Kabel, 3-polig (je Meter)	93	10,76	12,48	5,50	6,38
G4P	glasseidenisoliertes Kabel, 4-polig (je Meter)	93	10,76	12,48	5,50	6,38
GAD 1 BNC	Adapter BNC-Stecker / Cinch-Buchse	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GAD 1 CINCH	Adapter Cinch-Stecker / BNC-Buchse	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GAF200	Asphalt-/Einstichfühler, NiCr-Ni	15	88,01	102,09	45,00	52,20
GAH40	Druck-Meßumformer	82	197,54	229,15	101,00	117,16
- Option:	mit Druckanschluß 7/16 UNF	82	10,76	12,48	5,50	6,38
GAK 9 V	9V-Akku	38	18,58	21,55	9,50	11,02
GAK1400	pH-Arbeitsset und Kalibrierset	33, 34	37,26	43,22	19,05	22,10
GAM3000	Schaltmodul für Geräte der GMH3xxx-Serie mit Alarm	38	165,27	191,71	84,50	98,02

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GAS3600	Arbeitsset für GMH3610, GMH3630	35	53,39	61,94	27,30	31,67
GAZ-1	Abzweigstecker	94	7,43	8,62	3,80	4,41
GB 9 V	9V-Ersatzbatterie	38	2,74	3,18	1,40	1,62
GBS01	Wasserstands-/Brunnensonde	82	662,05	767,98	338,50	392,66
- Option:	größere Kabellängen (je Meter)	82	11,73	13,61	6,00	6,96
- Option:	anderes Ausgangssignal	82	53,79	62,39	27,50	31,90
- Option:	höhere Mediumtemperatur (+85°C)	82	216,12	250,70	110,50	128,18
- Option:	mit eingebauten Blitzschutz	82		auf Anfrage		
GBSK91	GHH91-Zubehör: Bürstensonde kurz	16	54,76	63,53	28,00	32,48
GBSL91	GHH91-Zubehör: Bürstensonde lang	16	54,76	63,53	28,00	32,48
GDH01AN	Feinmanometer	28	341,29	395,90	174,50	202,42
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	28	72,37	83,94	37,00	42,92
GDH07AN	Feinmanometer	28	298,26	345,99	152,50	176,90
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	28	72,37	83,94	37,00	42,92
GDH12AN	Vakuum-/Barometer	28	298,26	345,99	152,50	176,90
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	28	72,37	83,94	37,00	42,92
GDH13AN	Manometer	29	298,26	345,99	152,50	176,90
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	29	72,37	83,94	37,00	42,92
GDH14AN	Manometer	29	298,26	345,99	152,50	176,90
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	29	72,37	83,94	37,00	42,92
GDS01	Drehzahl-Sensor	45	129,08	149,74	66,00	76,56
GDZ-01	PVC-Schlauch (5bar) je Meter	79	1,17	1,36	0,60	0,70
GDZ-02	PE-Schlauch (10bar) je Meter	79	1,56	1,82	0,80	0,93
GDZ-03	PU-Schlauch (9bar) je Meter	79	3,23	3,74	1,65	1,91
GDZ-04	PAW-Schlauch (25bar) je Meter	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-05	Einschraub-Verschraubung	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-06	Aufschraub-Verschraubung	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-07	Doppeltülle	79	1,17	1,36	0,60	0,70
GDZ-08	Doppeltülle	79	1,17	1,36	0,60	0,70
GDZ-09	Kupplungsstecker	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-10	Kupplungsstecker	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-11	Kupplungsstecker	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-12	Kupplungsdose	79	11,73	13,61	6,00	6,96
GDZ-13	Aufreduziernippel	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-14	Einschraubtülle	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-15	Einschraubtülle	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-16	Einschraubtülle	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-17	Einschraub-Verschraubung	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-18	Schlauchschele	79	1,17	1,36	0,60	0,70
GDZ-19	Schlauchschele	79	1,17	1,36	0,60	0,70
GDZ-20	Aufschraub-Verschraubung	79	2,74	3,18	1,40	1,62
GDZ-21	T-Stück	79	1,56	1,82	0,80	0,93
GE014	LowCost pH-Elektrode, Cinch-Stecker	33	59,65	69,20	30,50	35,38
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE014 BNC	LowCost pH-Elektrode, BNC-Stecker	33	64,93	75,32	33,20	38,51
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE100	Standard-pH-Elektrode, Cinch-Stecker	33	88,01	102,09	45,00	52,20
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE100 BNC	Standard-pH-Elektrode, BNC-Stecker	33	93,29	108,22	47,70	55,33
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE101	Einstich-pH-Elektrode, Cinch-Stecker	33	112,46	130,45	57,50	66,70
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE101 BNC	Einstich-pH-Elektrode, BNC-Stecker	33	117,74	136,58	60,20	69,83
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE103	pH-Zweikammer-Elektrode, Cinch-Stecker	33	169,77	196,93	86,80	100,69
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE103 BNC	pH-Zweikammer-Elektrode, BNC-Stecker	33	175,05	203,05	89,50	103,82
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE104	Spezial-Schliffelektrode, Cinch-Stecker	33	169,77	196,93	86,80	100,69
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE104 BNC	Spezial-Schliffelektrode, BNC-Stecker	33	175,05	203,05	89,50	103,82
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE105	Redox-Elektrode, Cinch-Stecker	33	112,46	130,45	57,50	66,70
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE105 BNC	Redox-Elektrode, BNC-Stecker	33	117,74	136,58	60,20	69,83
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE106	pH-Elektrode für VE-Wässer, Cinch-Stecker	33	122,83	142,48	62,80	72,85
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE106 BNC	pH-Elektrode für VE-Wässer, BNC-Stecker	33	128,11	148,60	65,50	75,98
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GE107	pH-Elektrode mit integriertem Pt1000, DIN-Stecker	33	169,77	196,93	86,80	100,69
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE108	pH-Elektrode mit Gewinde, Cinch-Stecker	33	122,83	142,48	62,80	72,85
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE108 BNC	pH-Elektrode mit Gewinde, BNC-Stecker	33	128,11	148,60	65,50	75,98
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GE109	pH-Elektrode mit integriertem Pt100, BNC-Stecker	33	169,77	196,93	86,80	100,69
- Option:	längere Kabel, Aufpreis je Meter	33	4,30	4,99	2,20	2,55
GEG91	GHH91-Zubehör: Griff	16	12,71	14,75	6,50	7,54
GES130	Einstechfühler, NiCr-Ni	14	47,92	55,58	24,50	28,42
GES150	Einstechfühler, Pt100	12	56,72	65,79	29,00	33,64
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	12	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/10 DIN	12	46,94	54,45	24,00	27,84
GES175	Einstechfühler, Pt1000	13	52,81	61,26	27,00	31,32
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GES175 LE	Einstechfühler, Pt1000	13	52,81	61,26	27,00	31,32
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GES401	Einstechfühler, Pt100, 4-Leiter	12	56,72	65,79	29,00	33,64
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	12	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/10 DIN	12	46,94	54,45	24,00	27,84
GES500	Einstechfühler, NiCr-Ni	14	47,92	55,58	24,50	28,42
GES900	Einstechfühler, NiCr-Ni	14	50,85	58,99	26,00	30,16
GEWAS181A	Leckwassermelder	94	202,43	234,82	103,50	120,06
GEWAS181A - ½"	Leckwassermelder	94	255,24	296,07	130,50	151,38
GEWAS181A - ¾"	Leckwassermelder	94	253,28	293,80	129,50	150,22
GEWAS181A - 1"	Leckwassermelder	94	288,48	334,64	147,50	171,10
GEWAS183A	Leckwassermelder	94	110,50	128,19	56,50	65,54
GEWAS191	Leckwassermelder	94	110,50	128,19	56,50	65,54
GEWAS191A	Leckwassermelder	94	132,51	153,71	67,75	78,59
GEWAS200	Leckwassermelder	94	88,01	102,09	45,00	52,20
GFTH95	Hygro-/Thermemeter	17	170,16	197,38	87,00	100,92
GFTH100	Hygro-/Thermemeter	17	242,13	280,87	123,80	143,61
GGD2448SET	Gehäusedichtung für Gehäuse 24 x 48 mm (2 Stück)	46	2,15	2,50	1,10	1,28
GGD4896	Gehäusedichtung für Gehäuse 48 x 96 mm	43	4,89	5,67	2,50	2,90
GGF175	Gefriergutfühler, Pt1000	13	127,13	147,47	65,00	75,40
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GGF200	Gefriergutfühler, NiCr-Ni	15	127,13	147,47	65,00	75,40
GGO369	Luftsauerstoff-Elektrode für GMH3690, GMH3691	37	179,94	208,73	92,00	106,72
GHE91	GHH91-Zubehör: Hohlhammerelektrode	16	164,29	190,58	84,00	97,44
GHH91	Holz-/Baufeuchtemeßgerät	16	324,67	376,61	166,00	192,56
GHH91KK	kpl. Meßkoffer mit GHH91 und Zubehör	16	528,07	612,57	270,00	313,20
GHTU - 1K	Feuchte-/Temperatur-Meßumformer	78	318,80	369,81	163,00	189,08
- Option:	HO: Hochfeuchte-Sensor	78	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	78	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	FL300, FL400, FL500: längeres Fühlerrohr	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	AV01: Signalausgang 0-1Volt	78	58,67	68,06	30,00	34,80
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	78	58,67	68,06	30,00	34,80
- Option:	MB: beliebiger Meßbereich	78	32,27	37,43	16,50	19,14
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	78	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	SHUT: Strahlungshut	78, 42	159,40	184,90	81,50	94,54
GHTU - 1R	Feuchte-/Temperatur-Meßumformer	78	318,80	369,81	163,00	189,08
- Option:	HO: Hochfeuchte-Sensor	78	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	78	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	FL300, FL400, FL500: längeres Fühlerrohr	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	AV01: Signalausgang 0-1Volt	78	58,67	68,06	30,00	34,80
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	78	58,67	68,06	30,00	34,80
- Option:	MB: beliebiger Meßbereich	78	32,27	37,43	16,50	19,14
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	78	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	SHUT: Strahlungshut	78, 42	159,40	184,90	81,50	94,54
GHTU - 2K	Feuchte-/Temperatur-Meßumformer	78	318,80	369,81	163,00	189,08
- Option:	HO: Hochfeuchte-Sensor	78	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	78	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	FL300, FL400, FL500: längeres Fühlerrohr	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	AV01: Signalausgang 0-1Volt	78	58,67	68,06	30,00	34,80
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	78	58,67	68,06	30,00	34,80
- Option:	MB: beliebiger Meßbereich	78	32,27	37,43	16,50	19,14
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	78	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	SHUT: Strahlungshut	78, 42	159,40	184,90	81,50	94,54

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GIA0420	frei skalierbare µP-Anzeige für 4-20mA	50	127,13	147,47	65,00	75,40
GIA0420Ex	frei skalierbare µP-Anzeige für 4-20mA	50	154,51	179,23	79,00	91,64
GIA0420SP	frei skalierbare µP-Anzeige für 4-20mA	50	143,75	166,75	73,50	85,26
GIA0420VO	frei skalierbare µP-Anzeige für 4-20mA	51	212,21	246,16	108,50	125,86
GIA0420VO Ex	frei skalierbare µP-Anzeige für 4-20mA	51	238,61	276,79	122,00	141,52
GIA0420WK	frei skalierbare µP-Anzeige für 4-20mA	51	212,21	246,16	108,50	125,86
GIA10N	universal Anzeige-/Regelgerät	46	176,02	204,19	90,00	104,40
GIA1000FR	Mikroprozessor-Anzeigegerät für Frequenzgeber	45	257,19	298,34	131,50	152,54
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	45	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	45	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	45	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	45	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	TARA: Tarafunktion	45		ohne Aufpreis		
GIA1000NS	Mikroprozessor-Anzeigegerät für Normsignale	41	251,32	291,54	128,50	149,06
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	41	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	41	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	41	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	41	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	TARA: Tarafunktion	41		ohne Aufpreis		
GIA1000Pt100	Mikroprozessor-Anzeigegerät für Pt100	41	215,14	249,56	110,00	127,60
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	41	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	41	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	41	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	41	31,29	36,30	16,00	18,56
GIA2448	LowCost-LED-Anzeige für Normsignale	48	82,14	95,29	42,00	48,72
GIA2448WE	LowCost-LED-Anzeige für Normsignale	48	88,99	103,23	45,50	52,78
GIM1826	Infrarot-Meßstift	10	293,37	340,31	150,00	174,00
GIM1840-ST20	Infrarot-Handthermometer	10	410,72	476,44	210,00	243,60
GIM1840-ST30	Infrarot-Handthermometer	10	567,19	657,94	290,00	336,40
GIM1840-ST60	Infrarot-Handthermometer	10	792,11	918,85	405,00	469,80
GIM1840-ST80	Infrarot-Handthermometer	10	974,00	1129,84	498,00	577,68
GIM3090-MX2	Infrarot-Handthermometer	11	1447,31	1678,88	740,00	858,40
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX2CF	Infrarot-Handthermometer, mit Scharfpunktoptik	11	1447,31	1678,88	740,00	858,40
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX2SZ	Infrarot-Handthermometer, Niedertemperaturversion	11	1607,69	1864,92	822,00	953,52
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX4	Infrarot-Handthermometer	11	1936,27	2246,08	990,00	1148,40
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX4CF	Infrarot-Handthermometer, mit Scharfpunktoptik	11	1936,27	2246,08	990,00	1148,40
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX4SZ	Infrarot-Handthermometer, Niedertemperaturversion	11	2096,65	2432,11	1072,00	1243,52
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX4/S	Infrarot-Handthermometer, incl. Software, Anschlußkabel und Koffer	11	2131,85	2472,95	1090,00	1264,40
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX4CF/S	Infrarot-Handthermometer, incl. Software, Anschlußkabel und Koffer	11	2131,85	2472,95	1090,00	1264,40
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIM3090-MX4SZ/S	Infrarot-Handthermometer, Niedertemperaturversion	11	2292,23	2658,99	1172,00	1359,52
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 100, 200°C)	11		auf Anfrage		
- Kalibrierzertifikat	für GIM3090 (25, 200, 495°C)	11		auf Anfrage		
GIR200Pt100	Mikroprozessor-Regler für Pt100	42	279,68	324,43	143,00	165,88
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	42	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	42	13,69	15,88	7,00	8,12
GIR200Pt100 OF	Mikroprozessor-Regler für Pt100	42	254,26	294,94	130,00	150,80
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	42	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	42	13,69	15,88	7,00	8,12
GIR600NS	Mikroprozessor-Regler für Normsignale	42	273,82	317,63	140,00	162,40
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	42	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	42	13,69	15,88	7,00	8,12

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GIR1002FR	Mikroprozessor-Regler für Frequenzgeber	45	329,56	382,29	168,50	195,46
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	45	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	45	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	45	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	45	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	HLR1 o. HLR2: Steuerausgang für externes Halbleiterrelais	45		ohne Aufpreis		
- Option:	2WREL: 2 Wechsler (Öffner als Litze herausgeführt)	45	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	TARA: Tarafunktion	45		ohne Aufpreis		
- Option:	SWV: Sollwerteneinstellung verriegelt	45		ohne Aufpreis		
- Option:	AVE: Alarmverzögerung einstellbar	45		ohne Aufpreis		
GIR1002NS	Mikroprozessor-Regler für Normsignale	43	361,83	419,72	185,00	214,60
- Option:	FAST: schnelle Meßfolge	43	25,43	29,49	13,00	15,08
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	43	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	43	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	43	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	43	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	ALR: zusätzliches Alarmrelais	43	43,03	49,91	22,00	25,52
- Option:	HLR1 o. HLR2: Steuerausgang für externes Halbleiterrelais	43		ohne Aufpreis		
- Option:	2WREL: 2 Wechsler (Öffner als Litze herausgeführt)	43	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	TARA: Tarafunktion	43		ohne Aufpreis		
- Option:	SWV: Sollwerteneinstellung verriegelt	43		ohne Aufpreis		
- Option:	AVE: Alarmverzögerung einstellbar	43		ohne Aufpreis		
GIR1002NS-S/T	Mikroprozessor-Regler für Normsignale	44	410,72	476,44	210,00	243,60
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	44	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	44	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	44	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	44	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	HLR1 o. HLR2: Steuerausgang für externes Halbleiterrelais	44		ohne Aufpreis		
- Option:	2WREL: 2 Wechsler (Öffner als Litze herausgeführt)	44	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	TARA: Tarafunktion	44		ohne Aufpreis		
- Option:	SWV: Sollwerteneinstellung verriegelt	44		ohne Aufpreis		
- Option:	AVE: Alarmverzögerung einstellbar	44		ohne Aufpreis		
GIR1002Pt100	Mikroprozessor-Regler für Pt100	43	328,58	381,15	168,00	194,88
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	43	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	43	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	43	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	43	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	ALR: zusätzliches Alarmrelais	43	43,03	49,91	22,00	25,52
- Option:	HLR1 o. HLR2: Steuerausgang für externes Halbleiterrelais	43		ohne Aufpreis		
- Option:	2WREL: 2 Wechsler (Öffner als Litze herausgeführt)	43	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	SWV: Sollwerteneinstellung verriegelt	43		ohne Aufpreis		
- Option:	AVE: Alarmverzögerung einstellbar	43		ohne Aufpreis		
GIR1002Pt100-S/T	Mikroprozessor-Regler für Pt100	44	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	44	41,07	47,64	21,00	24,36
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	44	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Analogausgang: AAG020, AAG420 oder AAG010	44	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	Analogausgang bei 12VDC o. 24VDC zusätzlich	44	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	HLR1 o. HLR2: Steuerausgang für externes Halbleiterrelais	44		ohne Aufpreis		
- Option:	2WREL: 2 Wechsler (Öffner als Litze herausgeführt)	44	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	SWV: Sollwerteneinstellung verriegelt	44		ohne Aufpreis		
- Option:	AVE: Alarmverzögerung einstellbar	44		ohne Aufpreis		
GITT01	Universal-Transmitter	75	181,89	210,99	93,00	107,88
- Zubehör:	Schnappbefestigung	75	15,65	18,15	8,00	9,28
- Zubehör:	Programmiertoll für GITT01	75	205,36	238,22	105,00	121,80
GITT01 - EX	Universal-Transmitter	75	243,50	282,46	124,50	144,42
- Zubehör:	Schnappbefestigung	75	15,65	18,15	8,00	9,28
- Zubehör:	Programmiertoll für GITT01	75	205,36	238,22	105,00	121,80
GKF125	Kompost-/Getreidefühler, NiCr-Ni	15	125,17	145,20	64,00	74,24
GKK91	Koffer mit Schaumstoffeinlage passend für GHH91 und Zubehör	16	44,01	51,05	22,50	26,10
GKK252	Koffer (235 x 185 x 48 mm) mit Noppenschäum	38	16,62	19,28	8,50	9,86
GKK1100	Koffer (340 x 275 x 83 mm) mit Noppenschäum	38	28,36	32,90	14,50	16,82
GKK1300	Koffer (445 x 345 x 97 mm) mit Aussparungen	38	54,76	63,53	28,00	32,48
GKK1420	Koffer (445 x 345 x 97 mm) mit Aussparungen	38	54,76	63,53	28,00	32,48
GKK3000	Koffer (275 x 229 x 83 mm) mit Aussparungen	38	20,54	23,82	10,50	12,18
GKK3100	Koffer (275 x 229 x 83 mm) mit Noppenschäum	38	20,54	23,82	10,50	12,18
GKK3500	Koffer (394 x 294 x 106 mm) mit Aussparungen	38	44,01	51,05	22,50	26,10
GKK3600	Koffer (394 x 294 x 106 mm) mit Noppenschäum	38	44,01	51,05	22,50	26,10
GKK3700	Koffer (450 x 361 x 140 mm) mit Noppenschäum	38	54,76	63,53	28,00	32,48
GKL200	Leitwert-Kontrolllösung, 200ml	31	12,91	14,97	6,60	7,66
GKM1P	Temperatur-Meßumformer, Pt100, für Selbsteinstellung	74	88,01	102,09	45,00	52,20
- Zubehör:	Schienenadapter	74	15,55	18,04	7,95	9,22
GKM2P	Temperatur-Meßumformer, Pt100, für Selbsteinstellung	74	88,01	102,09	45,00	52,20
- Zubehör:	Schienenadapter	74	15,55	18,04	7,95	9,22

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GKM3P	Temperatur-Meßumformer, Pt100, für Selbsteinstellung	74	88,01	102,09	45,00	52,20
- Zubehör:	Schienenadapter	74	15,55	18,04	7,95	9,22
GKM..P/WE	Temperatur-Meßumformer, Pt100, werkseitig eingestellt	74	92,90	107,77	47,50	55,10
- Zubehör:	Schienenadapter	74	15,55	18,04	7,95	9,22
GKN3600	Kalibrations-Nachfüllset für GMH3610, GMH3630	35	25,91	30,06	13,25	15,37
GKS3600	Kalibrationsset für GMH3610, GMH3630	35	101,70	117,98	52,00	60,32
GKV1	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	27,38	31,76	14,00	16,24
GKV2	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	27,38	31,76	14,00	16,24
GKV3	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	27,38	31,76	14,00	16,24
GKV4	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	27,38	31,76	14,00	16,24
GKV5	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	31,29	36,30	16,00	18,56
GKV6	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	31,29	36,30	16,00	18,56
GKV7	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	31,29	36,30	16,00	18,56
GKV8	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	31,29	36,30	16,00	18,56
GKV9	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	33,25	38,57	17,00	19,72
GKV10	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	33,25	38,57	17,00	19,72
GKV11	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	31,29	36,30	16,00	18,56
GKV12	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	31,29	36,30	16,00	18,56
GKV13	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	33,25	38,57	17,00	19,72
GKV14	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	33,25	38,57	17,00	19,72
GKV15	Klemmringverschraubung aus Edelstahl	92	64,54	74,87	33,00	38,28
GLF175	Luft-/Gasfühler, Pt1000	13	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GLF175 LE	Luft-/Gasfühler, Pt1000	13	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GLG1300	Akku-Ladegerät für 9V-Akkus	38	15,65	18,15	8,00	9,28
GLP91	GHH91-Zubehör: Leitpaste 100ml	16	21,51	24,96	11,00	12,76
GMDP	Druck-Meßumformer, Feinst-Druckbereich: 1 ... 25 mbar	80	273,82	317,63	140,00	162,40
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	80	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	80	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	80	15,65	18,15	8,00	9,28
GMDP	Druck-Meßumformer, Standard-Druckbereich	80	273,82	317,63	140,00	162,40
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	80	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	80	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	80	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	DSG: doppelte Sensorgenauigkeit	80	72,37	83,94	37,00	42,92
GMF11/84	Temperaturfühler, KTY84-130	89	29,34	34,03	15,00	17,40
GMF11/152	Temperaturfühler, KTY10-6	89	29,34	34,03	15,00	17,40
GMF11/180	Temperaturfühler, KTY83-110	89	29,34	34,03	15,00	17,40
GMF15/87	Temperaturfühler, KTY87-205	89	25,43	29,49	13,00	15,08
GMF15/152	Temperaturfühler, KTY10-6	89	25,43	29,49	13,00	15,08
GMF15/180	Temperaturfühler, KTY83-110	89	25,43	29,49	13,00	15,08
GMF21/84	Temperaturfühler, KTY84-130	89	33,25	38,57	17,00	19,72
GMF21/152	Temperaturfühler, KTY10-6	89	33,25	38,57	17,00	19,72
GMF21/180	Temperaturfühler, KTY83-110	89	33,25	38,57	17,00	19,72
GMF30/87	Temperaturfühler, KTY87-205	89	11,73	13,61	6,00	6,96
- Option:	längeres Fühlerkabel (je Meter)	89	2,35	2,72	1,20	1,39
GMF30/180	Temperaturfühler, KTY83-110	89	11,73	13,61	6,00	6,96
GMF30/180 V4A	Temperaturfühler, KTY83-110	89	21,51	24,96	11,00	12,76
GMF87	Temperaturfühler, KTY87-205	89	21,51	24,96	11,00	12,76
GMF250	Oberflächen-Magnetfühler, NiCr-Ni	15	54,76	63,53	28,00	32,48
GMF200	Oberflächen-Magnetfühler, NiCr-Ni	15	88,01	102,09	45,00	52,20
GMH175	Präzisionsthermometer, Pt1000	8	84,10	97,56	43,00	49,88
GMH1150	NiCr-Ni-Sekundenthermometer	7	89,97	104,36	46,00	53,36
GMH1300	Magnethalter	38	10,76	12,48	5,50	6,38
GMH2000	Präzisions-Thermometer, Pt100	9	211,23	245,03	108,00	125,28
GMH2000SA	Präzisions-Thermometer mit Sprachausgabe, Pt100	9	266,97	309,69	136,50	158,34
GMH3000.DLL	Windows-Funktionsbibliothek	39	97,79	113,44	50,00	58,00
GMH3110	Druck-Handmeßgerät	22	216,12	250,70	110,50	128,18
GMH3110 - ex	Druck-Handmeßgerät, ex-Ausführung	22	449,84	521,82	230,00	266,80
GMH3150	Druck-Handmeßgerät mit Loggerfunktion	23	303,15	351,66	155,00	179,80
GMH3150 - ex	Druck-Handmeßgerät mit Loggerfunktion, ex-Ausführung	23	536,88	622,78	274,50	318,42
GMH3155	Zweifach-Druck-Handmeßgerät mit Loggerfunktion	30	398,99	462,83	204,00	236,64
GMH3160-01	Feinmanometer	26	389,21	451,48	199,00	230,84
GMH3160-01 - ex	Feinmanometer, ex-Ausführung	26	623,91	723,74	319,00	370,04
GMH3160-07	Feinmanometer	27	356,94	414,05	182,50	211,70
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3160-07 - ex	Feinmanometer, ex-Ausführung	27	591,64	686,30	302,50	350,90
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3160-12	Vakuum- bzw. Barometer	27	356,94	414,05	182,50	211,70
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GMH3160-12 - ex	Vakuum- bzw. Barometer, ex-Ausführung	27	591,64	686,30	302,50	350,90
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3160-13	Manometer	27	356,94	414,05	182,50	211,70
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3160-13 - ex	Manometer, ex-Ausführung	27	591,64	686,30	302,50	350,90
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3180-01	Feinmanometer mit Loggerfunktion	26	476,24	552,44	243,50	282,46
GMH3180-01 - ex	Feinmanometer mit Loggerfunktion, ex-Ausführung	26	710,94	824,70	363,50	421,66
GMH3180-07	Feinmanometer mit Loggerfunktion	27	443,97	515,01	227,00	263,32
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3180-07 - ex	Feinmanometer mit Loggerfunktion, ex-Ausführung	27	678,67	787,26	347,00	402,52
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3180-12	Vakuum- bzw. Barometer mit Loggerfunktion	27	443,97	515,01	227,00	263,32
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3180-12 -ex	Vakuum- bzw. Barometer mit Loggerfunktion, ex-Ausführung	27	678,67	787,26	347,00	402,52
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3180-13	Manometer mit Loggerfunktion	27	443,97	515,01	227,00	263,32
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3180-13 - ex	Manometer mit Loggerfunktion, ex-Ausführung	27	678,67	787,26	347,00	402,52
- Option:	doppelte Sensorgenauigkeit	27	72,37	83,94	37,00	42,92
GMH3230	Thermometer für Thermoelemente	4, 7	238,61	276,79	122,00	141,52
GMH3250	Thermometer für Thermoelemente mit Loggerfunktion	5, 7	328,58	381,15	168,00	194,88
GMH3330	Feuchte-/Temperatur-/Strömungs-Meßgerät	18	248,39	288,13	127,00	147,32
GMH3350	Feuchte-/Temperatur-/Strömungs-Meßgerät mit Loggerfunktion	19	336,40	390,23	172,00	199,52
GMH3410	Leitwert-Meßgerät	31	324,67	376,61	166,00	192,56
GMH3430	Leitwert-Meßgerät	31	498,74	578,53	255,00	295,80
GMH3530	pH-/Redox-/Temperatur-Meßgerät	32	237,63	275,65	121,50	140,94
GMH35ES	Ergänzungsset für GMH35xx	32	214,16	248,43	109,50	127,02
GMH3610	Sauerstoff-Meßgerät	35	754,95	875,74	386,00	447,76
- Option:	Aufpreis GMH3610/30/50 mit 10m Elektroden-Kabellänge	35	38,14	44,24	19,50	22,62
- Option:	Aufpreis GMH3610/30/50 mit 30m Elektroden-Kabellänge	35	123,22	142,93	63,00	73,08
GMH3630	Sauerstoff-Meßgerät	35	893,81	1036,82	457,00	530,12
- Option:	Aufpreis GMH3610/30/50 mit 10m Elektroden-Kabellänge	35	38,14	44,24	19,50	22,62
- Option:	Aufpreis GMH3610/30/50 mit 30m Elektroden-Kabellänge	35	123,22	142,93	63,00	73,08
GMH3690 GL	Lustsauerstoff-Meßgerät	36	248,39	288,13	127,00	147,32
GMH3691 GL	Lustsauerstoff-Meßgerät	36	303,15	351,66	155,00	179,80
GMI15	Holz-/Baufeuchte-Indikator	17	211,23	245,03	108,00	125,28
GMK91	GHH91-Zubehör: Meßkabel 1m	16	27,38	31,76	14,00	16,24
GMS300/91	GHH91-Zubehör: Meßstäbe 300mm	16	32,66	37,89	16,70	19,37
GMSD 1 BAE	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (1 bar abs.)	24	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 1 BAE - ex	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (1 bar abs.), ex-Ausf.	24	406,81	471,90	208,00	241,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 1.3 BA	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (1.3 bar abs.)	24	162,33	188,31	83,00	96,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 1.3 BA - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (1.3 bar abs.), ex-Ausführung	24	187,76	217,80	96,00	111,36
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 2 BA	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (2 bar abs.)	24	180,91	209,86	92,50	107,30
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 2 BA - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (2 bar abs.), ex-Ausführung	24	206,34	239,35	105,50	122,38
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 2 BR	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (2 bar rel.)	24	162,33	188,31	83,00	96,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 2 BR - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (2 bar rel.), ex-Ausführung	24	187,76	217,80	96,00	111,36
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 2.5 MR	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (2.5 mbar rel.)	24	215,14	249,56	110,00	127,60
GMSD 2.5 MR - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (2.5 mbar rel.), ex-Ausführung	24	240,57	279,06	123,00	142,68
GMSD 3.5 BAE	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (3.5 bar abs.)	24	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 3.5 BAE - ex	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (3.5 bar abs.), ex-Ausf.	24	406,81	471,90	208,00	241,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 3.5 BRE	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (3.5 bar rel.)	24	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 3.5 BRE - ex	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (3.5 bar rel.), ex-Ausf.	24	406,81	471,90	208,00	241,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 5 BRC	Keramik drucksensor für GMH3110/3150/3155 (5 bar rel.)	25	244,48	283,60	125,00	145,00
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 7 BA	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (7 bar abs.)	24	180,91	209,86	92,50	107,30
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 7 BA - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (7 bar abs.), ex-Ausführung	24	206,34	239,35	105,50	122,38
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 7 BAE	Edelstahl drucksensor für GMH3110/3150/3155 (7 bar abs.)	25	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GMSD 7 BAE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (7 bar abs.), ex-Ausf.	25	406,81	471,90	208,00	241,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 10 BR	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (10 bar rel.)	24	162,33	188,31	83,00	96,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 10 BR - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (10 bar rel.), ex-Ausführung	24	187,76	217,80	96,00	111,36
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 25 MR	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (25 mbar rel.)	24	215,14	249,56	110,00	127,60
GMSD 25 MR - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (25 mbar rel.), ex-Ausführung	24	240,57	279,06	123,00	142,68
GMSD 35 BAE	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (35 bar abs.)	25	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 35 BAE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (35 bar abs.), ex-Ausf.	25	406,81	471,90	208,00	241,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 50 BRC	Keramikdrucksensor für GMH3110/3150/3155 (50 bar rel.)	25	244,48	283,60	125,00	145,00
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 70 BAE	Edelstahldrucksensor für GMH3110, GMH3150 (70 bar abs.)	25	424,42	492,32	217,00	251,72
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 70 BAE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (70 bar abs.), ex-Ausf.	25	449,84	521,82	230,00	266,80
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 160 BAE	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (160 bar abs.)	25	424,42	492,32	217,00	251,72
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 160 BAE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (160 bar abs.), ex-Ausf.	25	449,84	521,82	230,00	266,80
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 250 BAE	Edelstahldrucksensor für GMH3110, GMH3150 (250 bar abs.)	25	424,42	492,32	217,00	251,72
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 250 BAE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (250 bar abs.), ex-Ausf.	25	449,84	521,82	230,00	266,80
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 350 MR	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (350 mbar rel.)	24	162,33	188,31	83,00	96,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 350 MR - ex	Drucksensor für GMH3110/3150/3155 (350 mbar rel.), ex-Ausführung	24	187,76	217,80	96,00	111,36
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 350 MRE	Edelstahldrucksensor für GMH3110, GMH3150 (350 mbar rel.)	24	381,39	442,41	195,00	226,20
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 350 MRE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (350 mbar rel.), ex-Ausf.	24	406,81	471,90	208,00	241,28
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	24	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 400 BAE	Edelstahldrucksensor für GMH3110, GMH3150 (400 bar abs.)	25	424,42	492,32	217,00	251,72
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 400 BAE - ex	Edelstahldrucksensor für GMH3110/3150/3155 (400 bar abs.), ex-Ausf.	25	449,84	521,82	230,00	266,80
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMSD 400 BRC	Keramikdrucksensor für GMH3110/3150/3155 (400 bar rel.)	25	244,48	283,60	125,00	145,00
- Option:	Höhere Sensorgenauigkeit	25	72,37	83,94	37,00	42,92
GMTL1826-MT4	Infrarot-Handthermometer	12	224,92	260,91	115,00	133,40
GMUD	Druck-Meßumformer, Feinst-Druckbereich: 1 ... 25 mbar	80	318,80	369,81	163,00	189,08
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	80	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	80	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	80	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	80	101,70	117,98	52,00	60,32
GMUD	Druck-Meßumformer, Standard-Druckbereiche	80	212,21	246,16	108,50	125,86
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	80	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	80	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	80	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	DSG: doppelte Sensorgenauigkeit	80	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	80	101,70	117,98	52,00	60,32
GMV191	Ersatz-Magnetventil für GEWAS191	94	44,01	51,05	22,50	26,10
GMV191-1/2" L	Zusatz-Magnetventil 1/2"	95	74,32	86,21	38,00	44,08
GMV191-1/2" H	Zusatz-Magnetventil 1/2"	95	84,10	97,56	43,00	49,88
GMV191-3/4"	Zusatz-Magnetventil 3/4"	95	134,95	156,54	69,00	80,04
GMV191-1"	Zusatz-Magnetventil 1"	95	170,16	197,38	87,00	100,92
GMV191-1/2" EZL	Zusatz-Magnetventil 1/2" mit Energiespar-Zwischenstecker	95	93,88	108,90	48,00	55,68
GMV191-1/2" EZH	Zusatz-Magnetventil 1/2" mit Energiespar-Zwischenstecker	95	103,66	120,24	53,00	61,48
GMV191-3/4" EZ	Zusatz-Magnetventil 3/4" mit Energiespar-Zwischenstecker	95	154,51	179,23	79,00	91,64
GMV191-1" EZ	Zusatz-Magnetventil 1" mit Energiespar-Zwischenstecker	95	189,72	220,07	97,00	112,52
GNG09	Steckernetzgerät 12V/300mA	38	31,29	36,30	16,00	18,56
GNG09-7.5V	Steckernetzgerät 7.5V	11	31,29	36,30	16,00	18,56
GNG10	Steckernetzgerät 10V/10mA	38	33,25	38,57	17,00	19,72
GNG10/3000	Steckernetzgerät 10V/10mA	38	33,25	38,57	17,00	19,72
GNG12-LE	Steckernetzgerät 12V/300mA	47, 68	31,29	36,30	16,00	18,56
GNG12/24	DC/DC-Wandler, Eingang: 12V, Ausgang: 24V/80mA	56	105,61	122,51	54,00	62,64
GNG12/2x24	DC/DC-Wandler, Eingang: 12V, Ausgang: 2 * 24V/80mA	56	168,20	195,11	86,00	99,76
GNG12/300	Netzgerät, Eingang: 230V~, Ausgang: 12V/300mA	56	50,85	58,99	26,00	30,16
GNG24/24	DC/DC-Wandler, Eingang: 24V, Ausgang: 24V/80mA	56	105,61	122,51	54,00	62,64
GNG24/2x24	DC/DC-Wandler, Eingang: 24V, Ausgang: 2 * 24V/80mA	56	168,20	195,11	86,00	99,76
GNG24/150	Netzgerät, Eingang: 230V~, Ausgang: 24V/150mA	56	50,85	58,99	26,00	30,16

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GNG220	Netzgerät, Eingang: 230V~, für GIA10N	47	42,05	48,78	21,50	24,94
GNG220/1-12V	Netzgerät, Eingang: 230V~, Ausgang: 12V/40mA	56	42,05	48,78	21,50	24,94
GNG220/2	Netzgerät, Eingang: 230V~, Ausgang: 2 * 18V/25mA	56	42,05	48,78	21,50	24,94
GNG220/2-12V	Netzgerät, Eingang: 230V~, Ausgang: 2 * 12V/30mA	56	42,05	48,78	21,50	24,94
GNG8922	Steckernetzgerät 9V/300mA	37	31,29	36,30	16,00	18,56
GNR10	Netzgerät 230V~, mit Relaisausgang für GIA10N	47	88,01	102,09	45,00	52,20
GNS-1S	Niveausensor, steckfertig	94	26,40	30,63	13,50	15,66
GNT0520	Netztrafo: 230V~ auf 24V~	86	19,17	22,23	9,80	11,37
GNTP	Temperatur-Transmitter, NiCr-Ni	73	88,01	102,09	45,00	52,20
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	73	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	73	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	SSK: Schraub-/Steckklemmen	73	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	TSK: Thermospannungsfreie Kupplung	73	7,82	9,08	4,00	4,64
GNTP-SG	Temperatur-Transmitter, NiCr-Ni	73	133,00	154,28	68,00	78,88
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	73	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	73	15,65	18,15	8,00	9,28
GOEL369	Ersatz-Sensorelement für GMH3690, GMH3691	37	97,79	113,44	50,00	58,00
GOF130	Oberflächenfühler, NiCr-Ni	14	82,14	95,29	42,00	48,72
GOF130CU	Oberflächenfühler, NiCr-Ni	14	77,26	89,62	39,50	45,82
GOF130HO	Oberflächenfühler, NiCr-Ni	14	95,84	111,17	49,00	56,84
GOF130VE	Oberflächenfühler, NiCr-Ni	14	95,84	111,17	49,00	56,84
GOF175	Oberflächenfühler, Pt1000	13	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GOF175 LE	Oberflächenfühler, Pt1000	13	72,37	83,94	37,00	42,92
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GOF500	Oberflächenfühler, NiCr-Ni	14	47,92	55,58	24,50	28,42
GOK91	GHH91-Zubehör: Oberflächen-Meßkappen	16	25,03	29,04	12,80	14,85
GOO369	Luftsauerstoff-Elektrode für GMH3690, GMH3691	37	205,36	238,22	105,00	121,80
GOX20	Sauerstoffmeßgerät	34	320,76	372,08	164,00	190,24
GPAD91	GHH91-Zubehör: Prüfadapter	16	98,77	114,57	50,50	58,58
GPB1300	Taschen-Barometer	29	106,59	123,65	54,50	63,22
GPD15ABS	Druck-Einbau-Anzeigemodul, 0...1100mbar abs.	52	62,59	72,60	32,00	37,12
GPD30REL	Druck-Einbau-Anzeigemodul, -1000...1999mbar rel.	52	62,59	72,60	32,00	37,12
GPD150REL	Druck-Einbau-Anzeigemodul, -1,00...10,00bar rel.	52	62,59	72,60	32,00	37,12
GPE81	Druck-Meßumformer	83	244,48	283,60	125,00	145,00
- Option:	Ausführung mit Knickschutz und 1.5m Kabel	83	23,47	27,23	12,00	13,92
- Option:	längeres Kabel (je Meter)	83	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	Absolutdruck	83	19,56	22,69	10,00	11,60
GPF100	Plastik-Weithalsfalsche, 100ml	33	3,23	3,74	1,65	1,91
GPF200	Plastik-Spritzflasche, 200ml	33	4,89	5,67	2,50	2,90
GPH014	pH-Meßgerät mit Elektrode GE014	34	116,37	134,99	59,50	69,02
GPH014GL	pH-Meßgerät	34	73,34	85,08	37,50	43,50
GPH4.0 / 5	5 x Pufferkapsel pH4.0	33	11,83	13,73	6,05	7,02
GPH4.0 / 10	10 x Pufferkapsel pH4.0	33	21,71	25,18	11,10	12,88
GPH7.0 / 5	5 x Pufferkapsel pH7.0	33	11,83	13,73	6,05	7,02
GPH7.0 / 10	10 x Pufferkapsel pH7.0	33	21,71	25,18	11,10	12,88
GPH10.0 / 5	5 x Pufferkapsel pH10.0	33	11,83	13,73	6,05	7,02
GPH10.0 / 10	10 x Pufferkapsel pH10.0	33	21,71	25,18	11,10	12,88
GPH12.0 / 5	5 x Pufferkapsel pH12.0	33	11,83	13,73	6,05	7,02
GPH12.0 / 10	10 x Pufferkapsel pH12.0	33	21,71	25,18	11,10	12,88
GPHU014MP	pH-Meßumformer	87	312,93	363,00	160,00	185,60
- Option:	AV010. Ausgangssignal 0-10Volt	87	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	BNC: Elektrodenbuchse BNC	87	4,89	5,67	2,50	2,90
- Option:	DIN: Elektrodenbuchse DIN	87	9,78	11,34	5,00	5,80
GPRT1400A	pH-/Redox-Meßgerät mit GE100, GTF1400, Zubehör	34	265,99	308,55	136,00	157,76
GPRT1400A GL	pH-/Redox-Meßgerät	34	137,89	159,95	70,50	81,78
GPT180	Temperatur-Einbau-Anzeigemodul, KTY83-110	52	62,59	72,60	32,00	37,12
GPT1155	Temperatur-Einbau-Anzeigemodul, NiCr-Ni	52	62,59	72,60	32,00	37,12
GPV220	Spannungs-Einbau-Anzeigemodul	52	62,59	72,60	32,00	37,12
GR10	Relaisplatine (12VDC) für GIA10N	47	76,28	88,48	39,00	45,24

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
grado901	Industrieregler	54	393,12	456,02	201,00	233,16
- Option:	Regelverhalten stetig	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	54	31,29	36,30	16,00	18,56
- Zubehör:	PC-Software	54	125,17	145,20	64,00	74,24
grado902	Dreipunktschrittregler	54	440,06	510,47	225,00	261,00
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	54	31,29	36,30	16,00	18,56
grado905	Temperaturregler	55	316,84	367,54	162,00	187,92
- Option:	Alarmausgang	55	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	55	31,29	36,30	16,00	18,56
grado911	Industrieregler	54	440,06	510,47	225,00	261,00
- Option:	Regelverhalten stetig	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	54	31,29	36,30	16,00	18,56
- Zubehör:	PC-Software	54	125,17	145,20	64,00	74,24
grado912	Dreipunktschrittregler	54	483,09	560,38	247,00	286,52
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	54	31,29	36,30	16,00	18,56
grado913	RaPID-Industrieregler mit Fuzzy-Logik-Unterstützung	55	494,82	574,00	253,00	293,48
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	55	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	55	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	55	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	55	31,29	36,30	16,00	18,56
grado921	Industrieregler	54	461,58	535,43	236,00	273,76
- Option:	Regelverhalten stetig	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	54	31,29	36,30	16,00	18,56
- Zubehör:	PC-Software	54	125,17	145,20	64,00	74,24
grado922	Dreipunktschrittregler	54	502,65	583,07	257,00	298,12
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	54	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	54	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	54	31,29	36,30	16,00	18,56
grado923	RaPID-Industrieregler mit Fuzzy-Logik-Unterstützung	55	528,07	612,57	270,00	313,20
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	55	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	55	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	55	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	55	31,29	36,30	16,00	18,56
grado932	MINI-Industrieregler und Anzeiger	55	301,20	349,39	154,00	178,64
- Option:	RS485-Schnittstelle	55	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	Alarmausgang 2	55	20,54	23,82	10,50	12,18
- Option:	Versorgung: 24VAC/DC	55	15,65	18,15	8,00	9,28
grado964	Programmregler	53	488,96	567,19	250,00	290,00
- Option:	Regelverhalten stetig	53	42,05	48,78	21,50	24,94
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Relais)	53	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (Logik)	53	46,94	54,45	24,00	27,84
- Option:	zusätzlicher Ausgang (linear)	53	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	RS485-Schnittstelle	53	93,88	108,90	48,00	55,68
- Option:	Versorgung: 22-50VAC/DC	53	31,29	36,30	16,00	18,56
- Option:	Start-/Hold-Funktion	53	46,94	54,45	24,00	27,84
- Zubehör:	PC-Software	53	155,49	180,37	79,50	92,22
GRB91	GHH91-Zubehör: Baustoffstecker	16	20,54	23,82	10,50	12,18

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GRHU - 1K	Feuchte-Meßumformer	80	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	HO: Hochfeuchte-Sensor	78	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	78	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	FL300, FL400, FL500: längeres Fühlerrohr	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	AV01: Signalausgang 0-1Volt	78	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	78	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB: beliebiger Meßbereich	78	16,14	18,72	8,25	9,57
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	78	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	SHUT: Strahlungshut	78, 42	159,40	184,90	81,50	94,54
GRHU - 1R	Feuchte-Meßumformer	80	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	HO: Hochfeuchte-Sensor	78	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	78	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	FL300, FL400, FL500: längeres Fühlerrohr	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	AV01: Signalausgang 0-1Volt	78	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	78	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB: beliebiger Meßbereich	78	16,14	18,72	8,25	9,57
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	78	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	SHUT: Strahlungshut	78, 42	159,40	184,90	81,50	94,54
GRHU - 2K	Feuchte-Meßumformer	80	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	HO: Hochfeuchte-Sensor	78	55,35	64,21	28,30	32,83
- Option:	HT: Hochtemperatur	78	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: Platine beidseitig lackiert	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	FL300, FL400, FL500: längeres Fühlerrohr	78	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	AV01: Signalausgang 0-1Volt	78	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	78	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB: beliebiger Meßbereich	78	16,14	18,72	8,25	9,57
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	78	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	SHUT: Strahlungshut	78, 42	159,40	184,90	81,50	94,54
GRL100	Pepsin-Reinigungslösung, 100ml	33	6,94	8,05	3,55	4,12
GRMU2000MP	Redox-Meßumformer	87	254,26	294,94	130,00	150,80
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	87	80,19	93,02	41,00	47,56
- Option:	AV010: Signalausgang 0-10Volt	87	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	BNC: Elektrodenbuchse BNC	87	4,89	5,67	2,50	2,90
- Option:	MB.: eingengerter Meßbereich	87	19,56	22,69	10,00	11,60
GRS01/9	Schnittstellenadapter für EB2000	59, 69	40,09	46,51	20,50	23,78
GRS02/9	Schnittstellenadapter für EBW2 <=> Modem	68, 69	34,23	39,70	17,50	20,30
GRS232	Schnittstellenadapter	9	74,32	86,21	38,00	44,08
GRS485	Schnittstellenconverter, RS485	47	76,28	88,48	39,00	45,24
GRS485ISO	Schnittstellenconverter, galv. getrennt, RS485	47	156,47	181,50	80,00	92,80
GRS500	2-Wege-Rauchgassonde	15	185,80	215,53	95,00	110,20
GRS3100	Schnittstellenconverter	38	74,32	86,21	38,00	44,08
GRS3105	Schnittstellenconverter, 5-fach	38	158,42	183,77	81,00	93,96
GSA 25S-9B	PC-Anschlußadapter	38	6,36	7,37	3,25	3,77
GSA 9S-25B	PC-Anschlußadapter	38	6,36	7,37	3,25	3,77
GSAS-1	Magnetkontakt, steckfertig	94	15,06	17,47	7,70	8,93
GSE91	GHH91-Zubehör: Schlagelektrode	16	94,86	110,03	48,50	56,26
GSF91	GHH91-Zubehör: Stechfühler 1m lang, Handgriff, Kabel	16	264,04	306,28	135,00	156,60
GSG91	GHH91-Zubehör:	16	94,86	110,03	48,50	56,26
GSH8922	Schallpegel-Meßgerät	37	371,61	431,06	190,00	220,40
GSKA3600	Schutzkappe für Tiefenmessung für GWO3600	35	25,43	29,49	13,00	15,08
GSMU 0102 B5	Strömungs-Meßumformer	86	476,24	552,44	243,50	282,46
GSMU 0102 C5	Strömungs-Meßumformer	86	526,12	610,30	269,00	312,04
GSMU 1020 B5	Strömungs-Meßumformer	86	402,90	467,37	206,00	238,96
GSMU 1020 C5	Strömungs-Meßumformer	86	455,71	528,62	233,00	270,28
GSOFT40K	Windows-Software für EASYLOG	66	97,79	113,44	50,00	58,00
GSOFT40K - Update	Update einer älteren GSOFT40k auf die neueste Version	66	25,43	29,49	13,00	15,08
GSOFT3050	Windows-Software für GMH3xxx mit Loggerfunktion	39	97,79	113,44	50,00	58,00
GSOFT3050 - Update	Update einer älteren GSOFT3050 auf die neueste Version	39	25,43	29,49	13,00	15,08
GSOFT8922	Windows-Software für GSH8922, incl RS232-Anschlußkabel	37	97,79	113,44	50,00	58,00
GSP91	GHH91-Zubehör: Oberflächensensor	16	94,86	110,03	48,50	56,26
GSP91ES	GHH91-Zubehör: Ersatz-Sensorelement für GSP91	16	10,17	11,80	5,20	6,03
GSR91	GHH91-Zubehör: Rollensensor	16	342,27	397,03	175,00	203,00
GSS-1S	Niveausensor, steckfertig	94	32,66	37,89	16,70	19,37
GST91	GHH91-Zubehör: Stahlstifte	16	4,11	4,76	2,10	2,44
GSTU 02	Strömungs-/Temperatur-Meßumformer	86	723,66	839,44	370,00	429,20
GSTU 10	Strömungs-/Temperatur-Meßumformer	86	723,66	839,44	370,00	429,20
GSTU 20	Strömungs-/Temperatur-Meßumformer	86	723,66	839,44	370,00	429,20

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GTA0420	Strom-Einbau-Anzeigemodul	52	84,10	97,56	43,00	49,88
- Option:	beliebiger Meßbereich	52	9,78	11,34	5,00	5,80
GTE130OK	Einstichfühler, NiCr-Ni	15	25,43	29,49	13,00	15,08
GTF10	Temperaturfühler, KTY87-205	88	37,16	43,11	19,00	22,04
GTF10 - Pt1000	Temperaturfühler, Pt1000	88	63,56	73,73	32,50	37,70
GTF35	Tauchfühler, Pt100, 4-Leiter	12	52,81	61,26	27,00	31,32
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	12	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/10 DIN	12	46,94	54,45	24,00	27,84
GTF91	Temperaturfühler für GHH91	16	30,51	35,39	15,60	18,10
GTF101	Temperaturfühler (Grundpreis)	88	63,56	73,73	32,50	37,70
GTF101-5/05150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	85,08	98,69	43,50	50,46
GTF101-5/05250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	87,03	100,96	44,50	51,62
GTF101-5/05500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	90,95	105,50	46,50	53,94
GTF101-5/051000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	103,66	120,24	53,00	61,48
GTF101-5/051500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	113,44	131,59	58,00	67,28
GTF101-5/10150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	63,56	73,73	32,50	37,70
GTF101-5/10250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	67,48	78,27	34,50	40,02
GTF101-5/10500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	72,37	83,94	37,00	42,92
GTF101-5/101000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	81,17	94,15	41,50	48,14
GTF101-5/101500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	89,97	104,36	46,00	53,36
GTF101-5/15150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	63,56	73,73	32,50	37,70
GTF101-5/15250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	67,48	78,27	34,50	40,02
GTF101-5/15500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	72,37	83,94	37,00	42,92
GTF101-5/151000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	81,17	94,15	41,50	48,14
GTF101-5/151500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	89,97	104,36	46,00	53,36
GTF101-5/30150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	63,56	73,73	32,50	37,70
GTF101-5/30250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	67,48	78,27	34,50	40,02
GTF101-5/30500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	72,37	83,94	37,00	42,92
GTF101-5/301000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	81,17	94,15	41,50	48,14
GTF101-5/301500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	89,97	104,36	46,00	53,36
GTF101-5/60150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	85,08	98,69	43,50	50,46
GTF101-5/60250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	97,79	113,44	50,00	58,00
GTF101-5/60500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	104,64	121,38	53,50	62,06
GTF101-5/601000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	136,91	158,81	70,00	81,20
GTF101-5/601500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	91	146,69	170,16	75,00	87,00
GTF102	Temperaturfühler (Grundpreis)	88	73,34	85,08	37,50	43,50
GTF103	Temperaturfühler (Grundpreis)	88, 92	107,57	124,78	55,00	63,80
- Sensor:	Pt100 / Pt1000, -50 ... +400°C, DIN Kl.B	92		Standard		
- Sensor:	NiCr-Ni, Klasse 1	92		Standard		
- Sensor:	Pt100 / Pt1000, ±200°C	92	11,73	13,61	6,00	6,96
- Sensor:	Doppel-Pt100, -50 ... +400°C, DIN Kl.B	92	21,51	24,96	11,00	12,76
- Sensor:	Doppel-Pt100, ±200°C, DIN Kl.B	92	44,98	52,18	23,00	26,68
- Sensor:	Doppel-NiCr-Ni	92	21,51	24,96	11,00	12,76
- Anschlußkopf:	DIN B-Kopf	92		Standard		
- Anschlußkopf:	aus Kunststoff	92		ohne Aufpreis		
- Anschlußkopf:	aus Edelstahl	92	90,95	105,50	46,50	53,94
- Anschlußkopf:	kleiner Fühlerkopf (Bauform DE)	92		ohne Aufpreis		
- Anschlußkopf:	Meßeinsatz auswechselbar	92	37,16	43,11	19,00	22,04
- Gewinde:	mit Gewinde, G1/2"	92		Standard		
- Gewinde:	ohne Gewinde	92		ohne Aufpreis		
- Fühlerlänge:	Fühlerlänge bis 100mm	92		Standard		
- Fühlerlänge:	Fühlerlänge je weitere angefangene 100mm	92	4,40	5,10	2,25	2,61
- Fühlerlänge:	Halsrohrlänge je angefangene 100mm	92	4,40	5,10	2,25	2,61
- Fühlerdurchmesser:	Ø 6mm, nicht biegsam (Pt100/1000 oder NiCr-Ni)	92		Standard		
- Fühlerdurchmesser:	Ø 3mm (Pt100/1000 o. NiCr-Ni), Ø4, 5, 8mm (Pt100/1000), nicht biegsam	92		ohne Aufpreis		
- Fühlerdurchmesser:	Ø vorne abgesetzt (Pt100/1000)	92	19,56	22,69	10,00	11,60
- Fühlerdurchmesser:	Ø 6mm, Mantel-Pt100	92	30,32	35,17	15,50	17,98
- Fühlerdurchmesser:	Ø 3mm, Mantel-Pt100	92	20,54	23,82	10,50	12,18
- Fühlerdurchmesser:	Ø 6mm, biegsam (NiCr-Ni)	92	30,32	35,17	15,50	17,98
- Fühlerdurchmesser:	Ø 1mm, 1,5mm oder 3mm, biegsam (NiCr-Ni)	92	20,54	23,82	10,50	12,18
- Fühlerdurchmesser:	Ø 0,5mm, biegsam (NiCr-Ni)	92	45,96	53,32	23,50	27,26
GTF103 / GKM	Temperaturfühler mit eingebautem GKM..P (Grundpreis)	92, 74	198,52	230,28	101,50	117,74
- Ausführungen:	siehe GTF103					
GTF103 / T12	Temperaturfühler mit eingebautem T12 (Grundpreis)	92, 76	372,59	432,20	190,50	220,98
- Ausführungen:	siehe GTF103					

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GTF103 OS	Temperatursensorrohr (Grundpreis)	88, 92	59,65	69,20	30,50	35,38
- Anschlußkopf:	DIN B-Kopf	92		Standard		
- Anschlußkopf:	aus Kunststoff	92		ohne Aufpreis		
- Anschlußkopf:	aus Edelstahl	92	90,95	105,50	46,50	53,94
- Anschlußkopf:	kleiner Fühlerkopf (Bauform DE)	92		ohne Aufpreis		
- Anschlußkopf:	Meßeinsatz auswechselbar	92	37,16	43,11	19,00	22,04
- Gewinde:	mit Gewinde, G1/2"	92		Standard		
- Gewinde:	ohne Gewinde	92		ohne Aufpreis		
- Fühlerlänge:	Fühlerlänge bis 100mm	92		Standard		
- Fühlerlänge:	Fühlerlänge je weitere angefangene 100mm	92	4,40	5,10	2,25	2,61
- Fühlerlänge:	Halsrohrlänge je angefangene 100mm	92	4,40	5,10	2,25	2,61
- Fühlerdurchmesser:	Ø 6mm, nicht biegbar	92		Standard		
- Fühlerdurchmesser:	Ø 3mm, Ø 4mm, Ø 5mm oder Ø 8mm, nicht biegbar	92		ohne Aufpreis		
- Fühlerdurchmesser:	Ø vorne abgesetzt	92	19,56	22,69	10,00	11,60
GTF103 S	Temperaturfühler, Standardausführung	88	107,57	124,78	55,00	63,80
GTF150	Tauchfühler, Pt100	12	52,81	61,26	27,00	31,32
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	12	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/10 DIN	12	46,94	54,45	24,00	27,84
GTF175	Tauchfühler, Pt1000	13	48,90	56,72	25,00	29,00
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GTF175 LE	Tauchfühler, Pt1000	13	48,90	56,72	25,00	29,00
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GTF200 Pt100	Temperaturfühler, Pt100, 4-Leiter	88	37,16	43,11	19,00	22,04
GTF300	Drahtfühler, NiCr-Ni	15	17,60	20,42	9,00	10,44
- Option:	längere Fühlerlänge, je Meter	15	4,40	5,10	2,25	2,61
GTF300GS	Drahtfühler, NiCr-Ni	15	17,60	20,42	9,00	10,44
- Option:	längere Fühlerlänge, je Meter	15	4,40	5,10	2,25	2,61
GTF400	Tauchfühler, NiCr-Ni	14	45,96	53,32	23,50	27,26
GTF401	Tauchfühler, Pt100, 4-Leiter	12	52,81	61,26	27,00	31,32
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	12	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/10 DIN	12	46,94	54,45	24,00	27,84
GTF601	Tauchfühler, Pt100, 4-Leiter	12	92,90	107,77	47,50	55,10
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/10 DIN	12	46,94	54,45	24,00	27,84
GTF601 1/3DIN	Tauchfühler, Pt100, 4-Leiter, 1/3 DIN	12	103,66	120,24	53,00	61,48
GTF900	Tauchfühler, NiCr-Ni	14	48,90	56,72	25,00	29,00
- Option:	längeres Fühlerrohr, je angefangene 100mm	14	4,40	5,10	2,25	2,61
GTF1002	Temperaturfühler, Pt100, 4-Leiter	88	66,50	77,14	34,00	39,44
GTF1200	Tauchfühler, NiCr-Ni	14	72,37	83,94	37,00	42,92
GTF1200/300	Tauchfühler, NiCr-Ni	14	81,17	94,15	41,50	48,14
GTF1400	Ersatz-Temperaturfühler für GPRT1400A	89	38,14	44,24	19,50	22,62
GTF1700-500	Luft-, Gastemperaturfühler, PT10Rh-Pt (Typ S)	8		auf Anfrage		
GTF1700-1000	Luft-, Gastemperaturfühler, PT10Rh-Pt (Typ S)	8		auf Anfrage		
GTF2000	Luft-/Rohranlegefühlerfühler, Pt1000	13	37,16	43,11	19,00	22,04
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	längeres Sensorkabel, je angefangene Meter	13	4,40	5,10	2,25	2,61
GTF2000 LE	Luft-/Rohranlegefühlerfühler, Pt1000	13	37,16	43,11	19,00	22,04
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
- Option:	längeres Sensorkabel, je angefangene Meter	13	4,40	5,10	2,25	2,61
GTF2000WD	Luft-/Rohranlegefühlerfühler, wasserdichte Ausführung, Pt1000	13	47,92	55,58	24,50	28,42
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GTF2000WD - LE	Luft-/Rohranlegefühlerfühler, wasserdichte Ausführung, Pt1000	13	47,92	55,58	24,50	28,42
- Option:	höhere Genauigkeit: 1/3 DIN	13	5,87	6,81	3,00	3,48
GTH87EG - KTY10-6	LED-Einbauthermometer, KTY10-6	49	123,22	142,93	63,00	73,08
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	49	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	49	13,69	15,88	7,00	8,12
GTH175/Pt	Taschenthermometer, mit Pt1000-Fühler	8	85,08	98,69	43,50	50,46
GTH175/Pt-E	Taschenthermometer, mit Pt1000-Einstichfühler	8	88,99	103,23	45,50	52,78
GTH175/Pt-K	Taschenthermometer, mit Pt1000-Kerntemperaturfühler	8	101,70	117,98	52,00	60,32
GTH400	Thermometer, Pt100	9	84,10	97,56	43,00	49,88
GTH1150	NiCr-Ni-Sekundentaschenthermometer	7	73,34	85,08	37,50	43,50
GTH1150EG	LED-Einbauthermometer, NiCrNi	49	123,22	142,93	63,00	73,08
- Option:	Versorgungsspannung: 12VAC, 24VAC oder 115VAC	49	13,69	15,88	7,00	8,12
- Option:	Versorgungsspannung: 12VDC oder 24VDC	49	13,69	15,88	7,00	8,12
GTH1160	NiCr-Ni-Sekundentaschenthermometer	6	91,92	106,63	47,00	54,52
GTH1200	NiCr-Ni-Präzisions-Sekundenthermometer	6	159,40	184,90	81,50	94,54
GTH1300	NiCr-Ni-Präzisions-Sekundenthermometer	6	212,21	246,16	108,50	125,86
GTH1700A	Pt10Rh-Pt-Präzisions-Sekundenthermometer	8	212,21	246,16	108,50	125,86
GTH2448/1	LED-Einbauthermometer, NiCrNi	48	84,10	97,56	43,00	49,88
GTH2448/2	LED-Einbauthermometer, Pt100 (1°C)	48	84,10	97,56	43,00	49,88
GTH2448/3	LED-Einbauthermometer, Pt100 (0.1°C)	48	84,10	97,56	43,00	49,88
GTL130	Luft-/Gasfühler, NiCr-Ni	14	82,14	95,29	42,00	48,72

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GTMU	Temperatur-Transmitter (Ausf. 1)	72	174,07	201,92	89,00	103,24
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	72	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	72	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	FL...: längeres Fühlerrohr, je angefangene weiter 100mm	72	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	72	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	NiCr-Ni potentialfrei eingebaut	72	21,51	24,96	11,00	12,76
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	72	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	/GITT: mit galv. getrennten Meßumformer GITT	72	99,75	115,71	51,00	59,16
- Option:	/GKM: mit Meßumformer GKM	72	10,76	12,48	5,50	6,38
GTMU	Temperatur-Transmitter (Ausf. 2)	72	179,94	208,73	92,00	106,72
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	72	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	72	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	FL..., HL...: längeres Fühler- o. Halsrohr, je angefangene weiter 100mm	72	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	72	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	NiCr-Ni potentialfrei eingebaut	72	21,51	24,96	11,00	12,76
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	72	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	/GITT: mit galv. getrennten Meßumformer GITT	72	99,75	115,71	51,00	59,16
- Option:	/GKM: mit Meßumformer GKM	72	10,76	12,48	5,50	6,38
GTMU	Temperatur-Transmitter (Ausf. 3 oder 4)	72	164,29	190,58	84,00	97,44
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	72	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	72	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	FL...: längeres Fühlerrohr, je angefangene weiter 100mm	72	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	72	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	NiCr-Ni potentialfrei eingebaut	72	21,51	24,96	11,00	12,76
- Option:	VO: VorOrt-Anzeige	72	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	/GITT: mit galv. getrennten Meßumformer GITT	72	99,75	115,71	51,00	59,16
- Option:	/GKM: mit Meßumformer GKM	72	10,76	12,48	5,50	6,38
GTMU	Temperatur-Transmitter (Ausf. 5)	72	140,82	163,35	72,00	83,52
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	72	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	72	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	72	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	VorOrt-Anzeige	72	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	/GITT: mit galv. getrennten Meßumformer GITT	72	99,75	115,71	51,00	59,16
- Option:	/GKM: mit Meßumformer GKM	72	10,76	12,48	5,50	6,38
GTMU-OMU	Temperatur-Sensoren (Ausf. 1)	72	91,92	106,63	47,00	54,52
- Option:	FL...: längeres Fühlerrohr, je angefangene weiter 100mm	72	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	NiCr-Ni potentialfrei eingebaut	72	21,51	24,96	11,00	12,76
GTMU-OMU	Temperatur-Sensoren (Ausf. 2)	72	97,79	113,44	50,00	58,00
- Option:	FL..., HL...: längeres Fühler- o. Halsrohr, je angefangene weiter 100mm	72	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	NiCr-Ni potentialfrei eingebaut	72	21,51	24,96	11,00	12,76
GTMU-OMU	Temperatur-Sensoren (Ausf. 3 oder 4)	72	82,14	95,29	42,00	48,72
- Option:	FL...: längeres Fühlerrohr, je angefangene weiter 100mm	72	4,40	5,10	2,25	2,61
- Option:	NiCr-Ni potentialfrei eingebaut	72	21,51	24,96	11,00	12,76
GTP	Temperatur-Transmitter, Pt100	73	88,01	102,09	45,00	52,20
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	73	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	73	15,65	18,15	8,00	9,28
- Option:	SSK: Schraub-/Steckklemmen	73	10,76	12,48	5,50	6,38
GTP-SG	Temperatur-Transmitter, Pt100	73	133,00	154,28	68,00	78,88
- Option:	AV010: Ausgangssignal 0-10Volt	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	AV...: anderes Ausgangssignal	73	29,34	34,03	15,00	17,40
- Option:	MB...: beliebiger Meßbereich	73	10,76	12,48	5,50	6,38
- Option:	LACK: beidseitig lackierte Platine	73	15,65	18,15	8,00	9,28
GTT05150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	75,30	87,35	38,50	44,66
GTT05250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	77,26	89,62	39,50	45,82
GTT05500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	81,17	94,15	41,50	48,14
GTT051000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	93,88	108,90	48,00	55,68
GTT051500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	103,66	120,24	53,00	61,48
GTT10150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	43,03	49,91	22,00	25,52
GTT10250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	46,94	54,45	24,00	27,84
GTT10500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	52,81	61,26	27,00	31,32
GTT101000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	61,61	71,47	31,50	36,54
GTT101500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	69,43	80,54	35,50	41,18
GTT15150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	43,03	49,91	22,00	25,52
GTT15250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	46,94	54,45	24,00	27,84
GTT15500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	52,81	61,26	27,00	31,32
GTT151000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	61,61	71,47	31,50	36,54
GTT151500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	69,43	80,54	35,50	41,18
GTT30150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	43,03	49,91	22,00	25,52
GTT30250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	46,94	54,45	24,00	27,84
GTT30500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	52,81	61,26	27,00	31,32
GTT301000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	61,61	71,47	31,50	36,54

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
GTT301500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	69,43	80,54	35,50	41,18
GTT60150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	49,87	57,85	25,50	29,58
GTT60250	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	63,56	73,73	32,50	37,70
GTT60500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	70,41	81,68	36,00	41,76
GTT601000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	102,68	119,11	52,50	60,90
GTT601500	Temperaturfühler, NiCr-Ni	90	113,44	131,59	58,00	67,28
GTT11500K	Tauchfühler, NiCr-Ni	15	40,09	46,51	20,50	23,78
GTU300/152	NiCr-Ni-Drahtfühler mit Lötstiftstecker	52	8,51	9,87	4,35	5,05
GTU-2R-OMU	Temperatur-Sensor im Gehäuse	72	39,12	45,38	20,00	23,20
GTZ300	Zangenfühler, NiCr-Ni	15	73,34	85,08	37,50	43,50
GVA0430	Volumenstrom-Anemometer	21	402,90	467,37	206,00	238,96
GWA1214	Gewindeadapter G½" mit Innengewinde G¼"	82	10,76	12,48	5,50	6,38
GWF-1	Wasserfühler, ohne Stecker	94	15,65	18,15	8,00	9,28
GWF-1S	Wasserfühler, mit 2.5mm Klinkenstecker	94	16,04	18,60	8,20	9,51
GWH10	Wandhalterung für Datenlogger	69	19,56	22,69	10,00	11,60
GWH40K	Wandhalterung für Datenlogger mit Diebstahlschutz	69	61,61	71,47	31,50	36,54
GWO3600	Ersatzelektrode für GMH3610, GMH3630	35	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	Aufpreis für Elektrode mit 10m Kabellänge	35	38,14	44,24	19,50	22,62
- Option:	Aufpreis für Elektrode mit 30m Kabellänge	35	123,22	142,93	63,00	73,08
GWOK01	Ersatzmembrankopf	35	16,04	18,60	8,20	9,51
Heumeßsonde 0120	LowCost-Heumeßsonde	17	426,37	494,59	218,00	252,88
Heumeßsonde 0150	Mehrpunkt-Heumeßsonde	17	821,45	952,88	420,00	487,20
HLR25A	Halbleiterrelais, 25A	56	50,85	58,99	26,00	30,16
HLR50A	Halbleiterrelais, 50A	56	54,76	63,53	28,00	32,48
KCL 3 M	3mol KCL-Elektrolyt, 100ml-Flasche	33	7,24	8,39	3,70	4,29
KCL 3 MG	3mol KCL-Elektrolyt, 200ml-Flasche	33	11,83	13,73	6,05	7,02
KNO3 1M	1mol KNO3-Elektrolyt, 100ml-Flasche	33	6,94	8,05	3,55	4,12
KOH100	KOH Ersatz-Elektrolyt für GMH3610/30/50, 100ml-Flasche	35	12,91	14,97	6,60	7,66
MemoGraph 8k	Visual Data Manager, 8-Kanal-Schreiber	71	5437,21	6307,16	2780,00	3224,80
MemoGraph 16k	Visual Data Manager, 16-Kanal-Schreiber	71	6336,89	7350,79	3240,00	3758,40
MID105	Infrarot - Meßumformer	77	698,23	809,95	357,00	414,12
MINAL182	Miniatur-Alarmgerät	95	39,12	45,38	20,00	23,20
MINAL282BN	Miniatur-Alarmgerät	95	44,01	51,05	22,50	26,10
MINILOG	Temperatur-Datenlogger	65	211,23	245,03	108,00	125,28
- Option:	doppelte Batteriekapazität	65	20,54	23,82	10,50	12,18
MODEM1000	analoges Standard-Industriemodem	68	616,09	714,66	315,00	365,40
MODEM2000HS	analoges Hutschienenmodem	68	889,90	1032,29	455,00	527,80
MODEM3000GSM	GSM-Modem (für D1 und D2)	68	1290,85	1497,38	660,00	765,60
NKU1200	thermospannungsfreie Kupplung, NiCr-Ni	93	8,02	9,30	4,10	4,76
NKU1200O	thermospannungsfreie Kupplung, NiCr-Ni	93	10,76	12,48	5,50	6,38
NKU1700	thermospannungsfreie Kupplung, Pt10Rh-Pt (Typ S)	93	9,58	11,12	4,90	5,68
NST1200	thermospannungsfreier Flachstecker, NiCr-Ni	93	6,65	7,71	3,40	3,94
NST1700	thermospannungsfreier Flachstecker, Pt10Rh-Pt (Typ S)	93	9,58	11,12	4,90	5,68
P2P	PVC-Leitung, 2-polig (je Meter)	93	2,93	3,40	1,50	1,74
P3P	PVC-Leitung, 3-polig (je Meter)	93	2,93	3,40	1,50	1,74
P4P	PVC-Leitung, 4-polig (je Meter)	93	2,93	3,40	1,50	1,74
PG 13.5 Gewinde	Gewindeadapter, auf Elektrode aufsteckbar	87	5,38	6,24	2,75	3,19
RC-Glied	RC-Glied, 230VAC	56	2,44	2,84	1,25	1,45
RT-FLEX	Pt100-Kopftransmitter, frei programmierbar	76	97,79	113,44	50,00	58,00
- Zubehör:	Programmiertool für RT-FLEX	76	496,78	576,27	254,00	294,64
RT-FLEX	Pt100-Kopftransmitter, frei programmierbar, werksseitig eingestellt	76	103,66	120,24	53,00	61,48
- Zubehör:	Programmiertool für RT-FLEX	76	496,78	576,27	254,00	294,64
RT-FLEX - SG	Pt100-Transmitter, frei programmierbar, werksseitig eingestellt	76	133,97	155,41	68,50	79,46
- Zubehör:	Programmiertool für RT-FLEX	76	496,78	576,27	254,00	294,64
S2P	Silikonkabel, 2-polig (je Meter)	93	4,40	5,10	2,25	2,61
S3P	Silikonkabel, 3-polig (je Meter)	93	4,40	5,10	2,25	2,61
S4P	Silikonkabel, 4-polig (je Meter)	93	4,40	5,10	2,25	2,61

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
S-10 ABS	Druck-Meßumformer	83	427,35	495,72	218,50	253,46
S-10 REL	Druck-Meßumformer	83	427,35	495,72	218,50	253,46
- Option:	erhöhte Betriebstemperatur bis 125°C	83	101,70	117,98	52,00	60,32
S-11 ABS	Druck-Meßumformer	83	512,43	594,42	262,00	303,92
S-11 REL	Druck-Meßumformer	83	512,43	594,42	262,00	303,92
- Option:	erhöhte Betriebstemperatur bis 125°C	83	101,70	117,98	52,00	60,32
- Option:	erhöhte Betriebstemperatur bis 150°C	83	129,08	149,74	66,00	76,56
SCX15ABS	Drucksensor, 0 ... 1100 mbar abs.	52	88,01	102,09	45,00	52,20
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	52	72,37	83,94	37,00	42,92
SCX30REL	Drucksensor, -1000 ... 2000 mbar rel.	52	88,01	102,09	45,00	52,20
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	52	72,37	83,94	37,00	42,92
SCX150REL	Drucksensor, -1 ... 10 bar rel.	52	88,01	102,09	45,00	52,20
- Option:	Doppelte Sensorgenauigkeit	52	72,37	83,94	37,00	42,92
STE005	Ersatz-Schnappkopf für STS005	20	312,93	363,00	160,00	185,60
STE020	Ersatz-Schnappkopf für STS020	20	312,93	363,00	160,00	185,60
STS005	Strömungs-Meßsonde (Wasser) für GMH3330, GMH3350	20	651,29	755,50	333,00	386,28
- Option: GTS	Teleskopstange	20	176,02	204,19	90,00	104,40
STS020	Strömungs-Meßsonde (Luft) für GMH3330, GMH3350	20	651,29	755,50	333,00	386,28
- Option: GTS	Teleskopstange	20	176,02	204,19	90,00	104,40
T2P	teflonisiertes Kabel, 2-polig (je Meter)	93	5,38	6,24	2,75	3,19
T3P	teflonisiertes Kabel, 3-polig (je Meter)	93	9,78	11,34	5,00	5,80
T4P	teflonisiertes Kabel, 4-polig (je Meter)	93	9,78	11,34	5,00	5,80
T12 - Kopfmontage	Digitaler Temperatur-Transmitter	76	277,73	322,16	142,00	164,72
- Zubehör	Konfigurations-Set für T12	76	240,57	279,06	123,00	142,68
T12 - Schienengehäuse	Digitaler Temperatur-Transmitter	76	340,31	394,76	174,00	201,84
- Zubehör	Konfigurations-Set für T12	76	240,57	279,06	123,00	142,68
TA3	Thermisches-Anemometer	21	704,10	816,75	360,00	417,60
TFS0100	Feuchte-/Temperatur-Meßsonde für GMH33xx	20	211,23	245,03	108,00	125,28
TFS0100E	Feuchte-/Temperatur-Meßsonde für GMH33xx	20	266,97	309,69	136,50	158,34
UT-10	Drucktransmitter mit Anzeige	81	978,89	1135,52	500,50	580,58
- Option	Ausführung in Absolutdruck	81	78,82	91,43	40,30	46,75
- Option	Schutzart IP67	81	40,49	46,96	20,70	24,01
- Option	Ausführung ohne Anzeige	81	-139,84	-162,22	-71,50	-82,94
UT-11	Drucktransmitter mit Anzeige	81	1019,97	1183,16	521,50	604,94
- Option	Ausführung in Absolutdruck	81	78,82	91,43	40,30	46,75
- Option	Schutzart IP67	81	40,49	46,96	20,70	24,01
- Option	Druckanschluß G1 1/2 nach ISO228	81	466,27	540,87	238,40	276,54
- Option	Druckmembran = Hastelloy C4	81	369,85	429,02	189,10	219,36
- Option	O-Ringe = Viton	81	5,57	6,47	2,85	3,31
- Option	O-Ringe = EPDM	81	5,57	6,47	2,85	3,31
- Option	Ausführung ohne Anzeige	81	-139,84	-162,22	-71,50	-82,94
UT-11E	Drucktransmitter mit Anzeige	81	1121,67	1301,14	573,50	665,26
- Option	Ausführung in Absolutdruck	81	78,82	91,43	40,30	46,75
- Option	Schutzart IP67	81	40,49	46,96	20,70	24,01
- Option	Druckmembran = Hastelloy C4	81	369,85	429,02	189,10	219,36
- Option	O-Ringe = Viton	81	5,57	6,47	2,85	3,31
- Option	O-Ringe = EPDM	81	5,57	6,47	2,85	3,31
- Option	Ausführung ohne Anzeige	81	-139,84	-162,22	-71,50	-82,94
VEKA2	Verlängerungskabel, 2m, 2.5mm-Klinkenstecker/-buchse	94	6,94	8,05	3,55	4,12
VEKA5	Verlängerungskabel, 5m, 2.5mm-Klinkenstecker/-buchse	94	8,80	10,21	4,50	5,22
VEKA10	Verlängerungskabel, 10m, 2.5mm-Klinkenstecker/-buchse	94	11,34	13,16	5,80	6,73
VEKA3105	Ersatzanschlußkabel für GRS3105	38	3,62	4,20	1,85	2,15
VISION2008	Durchfluß-Meßgeber	85	156,47	181,50	80,00	92,80
VKA 1m	NiCr-Ni-Verlängerungskabel, 1m	15	28,36	32,90	14,50	16,82
- Option:	längere Kabellänge, je Meter	15	4,40	5,10	2,25	2,61
VSL2P	EASYBUS-Anschlußleitung (je Meter)	69	1,08	1,25	0,55	0,64
VTH25MS-180	Durchfluß-Meßgeber	85	412,68	478,71	211,00	244,76
VZB	Durchfluß-Meßgeber	84	586,75	680,63	300,00	348,00

Name	Beschreibung	Seite	DM		Euro	
			netto	incl. MwSt	netto	incl. MwSt
WPD5	Werkskalibrierschein - Druck, 5 Punkte	3	143,75	166,75	73,50	85,26
WPD10	Werkskalibrierschein - Druck, 10 Punkte	3	232,74	269,98	119,00	138,04
WPF4	Werkskalibrierschein - Feuchte, 4 Punkte	3	160,38	186,04	82,00	95,12
WPL10	Werkskalibrierschein - Leitwert, 10 Punkte	3	244,48	283,60	125,00	145,00
WPP10	Werkskalibrierschein - pH, 10 Punkte	3	244,48	283,60	125,00	145,00
WPT	Werkskalibrierschein - Temperatur (Grundpreis)	3	134,95	156,54	69,00	80,04
- jeder Meßpunkt	(zwischen -20 und +500°C)	3	30,32	35,17	15,50	17,98
WPT2	Werkskalibrierschein - Temperatur (0 / 70°C)	3	97,79	113,44	50,00	58,00
WPT3	Werkskalibrierschein - Temperatur (-20 / 0 / 70°C)	3	146,69	170,16	75,00	87,00
Sensorelemente:						
Pt100/1		93	8,80	10,21	4,50	5,22
Pt100/2		93	14,08	16,34	7,20	8,35
Pt100/3		93	17,11	19,85	8,75	10,15
Pt100/4		93	26,40	30,63	13,50	15,66
Pt100/5		93	8,80	10,21	4,50	5,22
Pt1000/1		93	8,80	10,21	4,50	5,22
Pt1000/2		93	8,80	10,21	4,50	5,22
KTY10-6		93	2,15	2,50	1,10	1,28
KTY11-2A		93	5,28	6,13	2,70	3,13
KTY83-110		93	3,13	3,63	1,60	1,86
KTY84-130		93	2,64	3,06	1,35	1,57
Komplettangebote (mit Werkskalibrierschein)						
GTH175/Pt - WPT3	GTH175/Pt incl. WPT3 (-20, 0, 70°C) und Koffer GKK252	3	234,70	272,25	120,00	139,20
GTH175/Pt-E - WPT3	GTH175/Pt-E incl. WPT3 (-20, 0, 70°C) und Koffer GKK252	3	238,61	276,79	122,00	141,52
GFTH100 - WPF4	GFTH100 incl. WPF4 und Koffer GKK252	3	342,27	397,03	175,00	203,00
GMH3330 + TFS0100	GMH3330 + TFS0100 incl. WPF4 und Koffer GKK3500	3	537,85	623,91	275,00	319,00
GMH3160-07 - WPD5	GMH3160-07 incl. WPD5 und Koffer GKK3000	3	440,06	510,47	225,00	261,00
GMH3160-12 - WPD5	GMH3160-12 incl. WPD5 und Koffer GKK3000	3	440,06	510,47	225,00	261,00
GMH3160-13 - WPD5	GMH3160-13 incl. WPD5 und Koffer GKK3000	3	440,06	510,47	225,00	261,00
GMH3160-07 - WPD10	GMH3160-07 incl. WPD10 und Koffer GKK3000	3	508,52	589,88	260,00	301,60
GMH3160-12 - WPD10	GMH3160-12 incl. WPD10 und Koffer GKK3000	3	508,52	589,88	260,00	301,60
GMH3160-13 - WPD10	GMH3160-13 incl. WPD10 und Koffer GKK3000	3	508,52	589,88	260,00	301,60

Irrtum, Änderungen und Preisanpassungen vorbehalten !