

Identnummer	Bemerkung 1	Bemerkung 2
2TF48-2-75	Temperaturfühler, 2 x FeCu-Ni	nach Zeichnung 60.204.2
2TH21	Temperaturfühler	2 x NTC, nach T522
2TH42-3-100	Temperaturfühler 2 x NTC, T = 100	Meßbereich: 0 - 70 oC, Zg. 60.242.2
2TH81	Temperaturfühler, 2 x NTC	nach Zeichnung 60.207.8
2TN48-0-100-2000	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.224.1
2TN48-0-100-2500	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.224.1
2TN48-0-150	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
2TN48-0-150-3000	Temperaturfühler 2x NiCr-Ni	nach Zg. 60.241.1, Kabellänge: 3 m
2TN48-0-200	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
2TN48-1-100	Temperaturfühler 2x NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm
2TN48-1-100-2500	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
2TN48-1-150	Temperaturfühler 2x NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm
2TN48-1-150-2000	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.224.1
2TN48-1-200	Temperaturfühler, 2x NiCr-Ni	fünfach Zg. 60.241.2
2TN48-1-200-2000	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.224.1
2TN48-1-300	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
2TN48-2-150	Temperaturfühler 2xNiCr-Ni	Meßbereich: 0-600oC, T = 150
2TN48-3-150	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 150 mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600oC
2TN48-8-130-1M5	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	
2TN48-8-130-2M	Temperaturfühler, 2 x NiCr-Ni	
2TN49-0-100-2500	Temperaturfühler 2x NiCr-Ni	Tauchtiefe: 100 mm, Kabel 2,5m
2TP22	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung T522
2TP22-01-3000	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung T522
2TP22-01-5000	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung T522
2TP22-02-80-3000	Temperaturfühler	für 2 x Pt100, nach T522
2TP22-4500	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung T522
2TP430-3-50	Temperaturfühler, 2 x Pt1000	nach Zeichnung 60.242.2
2TP430-5-75	Temperaturfühler 2 x Pt1000	nach Zg. 60.224.6
2TP43-2-100	Temperaturfühler für 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.1
2TP43-2-120	Temperaturfühler für 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.1
2TP43-2-150	Temperaturfühler für 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.1
2TP43-2-175	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-2-200	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.1
2TP43-2-750	Temperaturfühler für 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.1
2TP43-2-850	Temperaturfühler für 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.1
2TP43-3-100	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-120	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-125	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-130	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-135	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-140	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-140-33	Temperaturfühler 2x Pt100	in 3-Leitertechnik
2TP43-3-150	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-150-33	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-160	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-160-33	Temperaturfühler 2x Pt100	in 3-Leitertechnik
2TP43-3-170	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-175	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-190	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-200	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-200-33	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-210	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-220	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-220-33	Temperaturfühler 2x Pt100	in 3-Leitertechnik
2TP43-3-225	Temperaturfühler, mit 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-230	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-240	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-250	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-250-33	Temperaturfühler 2x Pt100	in 3-Leitertechnik
2TP43-3-350	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-355-33	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-375	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-390	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-400	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-400-33	Temperaturfühler 2x Pt100	in 3-Leitertechnik
2TP43-3-420	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-450	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-470	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-50	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-60	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-75	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-3-75-33	Temperaturfühler 2x Pt100	in 3-Leitertechnik
2TP43-3-82	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.242.2
2TP43-3-90	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
2TP43-5-100	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-100-5,5M	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-100-5500	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-125	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-150	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-150-5500	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-200	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-200-7000	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.244.6
2TP43-5-210	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.244.6
2TP43-5-250	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.244.6
2TP43-5-275	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. 60.224.6
2TP43-5-300	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.244.6
2TP43-5-320	Temperaturfühler mit 2 x Pt100	mnach Zeichnung 60.224.6
2TP43-5-330	Temperaturfühler 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
2TP43-5-50	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.244.6
2TP43-5-75	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
2TP43-5-80	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.244.6
2TP48-3-225	Temperaturfühler 0 - 600 oC	mit 2 x Pt100, nach Zg. 60.242.2
2TP61-02	Temperaturfühler, 2 x Pt100	
2TP61-03	Temperaturfühler, 2 x Pt100	
2TP61-18	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zg. HG-TH61.18
2TP61-18-2000	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nacu Zg. HG-TH61.18
2TP61-45-3000-22	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zchg.60.231.3
2TP61-48-1	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung ...
2TP61-48-2	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung...

2TP61-48-3	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung...
2TP61-48-4	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung....
2TP61-49-1	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.212.31
2TP61-49-2	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.212.31
2TP61-49-3	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.212.31
2TP61-50-1	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.212.32
2TP61-50-2	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.212.32
2TP61-50-3	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.212.32
2TP61-52	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.218
2TP61-55-A	Temperaturfühler, 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.219.1
2TP81	Temperaturfühler 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.207.8
2TPV43-3-75	Temperaturfühler 2xPt100, T = 75 mm	mit eingebauten Kopftransmitter
ATM1000-12-V	Abgastemperatur-Mittelwertanlage	bestehend aus N1000 Komponenten
ATM1000-16-V	Abgastemperatur-Mittelwertanlage	bestehend aus N1000 Komponenten
ATM1000-6-R	Abgastemperatur-Mittelwertanlage	Beschriftung: Deutsch
ATM1000-7-R	Abgastemperatur-Mittelwertanlage	
ATM1000-8-R	Abgastemperatur-Mittelwertanlage	bestehend aus N1000 Komponenten
ATM1000-8-R-R	Abgastemperatur-Mittelwertanlage	Beschriftung: russisch
DV40	Drehrichtungsschalter für Frequenz	nach F6
FA1H-3E-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.612
FA1H-4A-115	berührungsloser Drehzahlaufnehmer	(Hallprinzip), Zg. 42.613
FA1H-4A-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.613
FA1H-4E-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.612
FA1H-5E-115	Drehzahlaufnehmer nach F62	nach Zeichnung
FA1H-5E-70	Drehzahlaufnehmer, nach F62	
FA1J3-3E-75	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA1J-3C-125	Drehzahlaufnehmer, induktiv	nach Zeichnung 42.611
FA1J-3C-145	Drehzahlaufnehmer, induktiv	nach Zeichnung 42.611
FA1J-3C-90	Drehzahlaufnehmer, induktiv	nach Zeichnung 42.611
FA1J-3E-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.612
FA1J-4A-115	berührungsloser Drehzahlaufnehmer	(Induktivprinzip), Zg. 42.613
FA1J-4A-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.613
FA1J-4C-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA1J-4E-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.612
FA1J5-4A-115	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.612
FA1J-5A-115	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.613
FA1J-5A-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.613
FA1J-5A-70-A	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung 42.613
FA1J-5C-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA1J-5E-115	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA1J-5E-145	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA1J-5E-70	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA21H-4E-52	Drehzahlaufnehmer, nach F6	Gewinde M 18 x 1
FA21J-5C-52	Drehzahlaufnehmer nach Zg.42.621.1	Gewinde M18x1,5
FA2H-3C-125	Drehzahlaufnehmer	nach I 483
FA2H-3C-145	Drehzahlaufnehmer	nach I 483
FA2H-3C-70	Drehzahlaufnehmer	nach I 483
FA2H-3C-90	Drehzahlaufnehmer	nach I 483
FA2H-3E-70	Drehzahlaufnehmer	nach I 483
FA2H-3XH500-90	Drehzahlaufnehmer, nach Zeichnung	Gewinde M16 x 1,5, Länge 90mm
FA2J1-2A-115	Drehzahlaufnehmer n.Zg.42.623	Gewinde M12x1,25
FA2J1-2C-115	Drehzahlaufnehmer induktiv	
FA2J1-2E-115	Drehzahlaufnehmer nach F62	Gewinde M 12 x 1,25
FA2J-2C-65	Drehzahlaufnehmer	nach Zeichnung
FA2J-2E-115	Drehzahlaufnehmer n.Zg. 42.622	Gewinde M12 x 1,25
FA2J-2E-65	Drehzahlaufnehmer, nach F6	Gewinde M 12 x 1,25
FA2J-3C-145	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M16 x 1,5	nach Zeichnung 42.621
FA2J-3C-70	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M16x1,5	Länge: 70 mm
FA2J-3C-90	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M16 x 1,5	Länge: 90 mm
FA2J-4A-145	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M18 x 1	nach Zeichnung
FA2J-5E-70	Drehzahlaufnehmer nach F62	Gewinde M18 x 1,5
FMN6-1-11-K	NORISPEED - Multifunktionsgerät	für Frequenz-Eingang, NORIS-Standardsignal
FT1-1	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach F56, Gewinde M16x1
FT1-11	Drehzahlaufnehmer FT1-11	
FT1-2	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach F56, Gewinde M16x1
FT13-1MOD	Drehzahlaufnehmer	nach Zg. 42.213, Gewinde M 16 x 1,5
FT20-1	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M 36 x 2	nach Zeichnung 42.320
FT20-2	Drehzahlaufnehmer, Gewinde R 1"	nach Zeichnung 43.320
FT2-1	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach Zg. 42.221, Gewinde M 36 x 2
FT21-1	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach Zg. 42.420, Gewinde M 36 x 2
FT21-2	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach Zg. 42.420, Gewinde R 1"
FT2-2	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M 36 x 2	nach Zeichnung 42.222
FT22-1	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M 36 x 2	nach Zeichnung 42.323
FT25-21-300	Drehzahlaufnehmer	nach Zg. 42.326
FT25-21-330	Drehzahlaufnehmer	nach Zg. 42.326
FT25-21-420	Drehzahlaufnehmer	nach Zg. 42.326
FT25-2-300	Drehzahlaufnehmer	nach Zg. 42.325
FT5-2	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M 18 x 1	nach Zeichnung 42.252
FT6-1	Drehzahlaufnehmer FT6-1	
FT70-1	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.271
FT70-2	Drehzahlaufnehmer, Gewinde R 1/4"	nach Zeichnung 42.370(Auslaufmodell)
FT70-4	Drehzahlaufnehmer, Gewinde R 1/4"	nach Zeichnung 42.370(Auslaufmodell)
FT70-5	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.370(Auslaufmodell)
FT7-1	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach Zg. 42.270, Gewinde M 12 x 1,25
FT7-2	Drehzahlaufnehmer, Gewinde R1/4	nach Zg. 42.273
FT72-1	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.373
FT72-1T	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	ähnlich Zeichnung 42.373
FT7-3	Drehzahlaufnehmer	nach Zg. 42.273, Gewinde M12x1,25
FT73-1	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.373(Auslaufmodell)
FT73-3	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	n. Zeichnung 42.373.3(Auslaufmodell)
FT73-5	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	n. Zeichnung 42.370.0(Auslaufmodell)
FT74-1	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.374(Auslaufmodell)
FT75-112	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.375
FT75A-112	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 12 x 1,25	nach Zeichnung 42.375
FT8-1	Drehzahlaufnehmer (Auslaufmodell)	nach F6, Gewinde M 18 x 1,5
FT8-11	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M18 x 1,5	nach Zeichnung 42.281.1
FT8-111	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 18 x 1,5	nach Zeichnung 42.281.1
FT8-111-125	Drehzahlaufnehmer, Gew. M 18 x 1,5	nach Zeichnung 42.281.1
FT8-2	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M 18 x 1	nach F6
FT8-21	Drehzahlaufnehmer, Gewinde M 18 x 1	nach Zeichnung 42.282.1

FT8-211	Drehzahlafnehmer, Gewinde M 18 x 1	nach Zeichnung 42.282.1
FT9-1	Drehzahlafnehmer (Auslaufmodell)	nach F6, Gewinde M 18 x 1,5
FT9-2	Drehzahlafnehmer, Gewinde M 18 x 1	nach F6, (Auslaufmodell)
GDMA1-1	Drehzahlmessanlage voraus/zurück	im Gehäuse
GE120	Tachogenerator, Ws	nach F51 60 V bei 500 1/min
GE121	Tachogenerator, Ws	nach F51, 60 V bei 1500 1/min
GE1210	Tachogenerator, Ws	nach Zg. 40.426, 60 V bei 1500 1/min
GE1214	Tachogenerator	nach Prospekt F51
GE1215	Tachogenerator, Ws	nach F51, 60 V bei 1500 1/min
GE1216	Tachogenerator, Ws	nach F51, 60 V bei 1500 1/min
GE122	Tachogenerator, Ws	nach F51, 60 V bei 6000 1/min
GE14-09	Tachogenerator, Ws	nach F51, 20 V bei 1000 1/min
GE14-091	Tachogenerator, Ws	n. Zg.40.322.2, 20 V bei 1000 1/min
GE14-10	Tachogenerator, Ws	nach F51, 20 V bei 1000 1/min
GE14-12	Tachogenerator, Ws	nach Zg. 40.325, 20 V bei 1000 1/min
GZ1214	Tachogenerator Wechselstrom	nach Zeichnung 40.741
GZ121-B	Tachogenerator Wechselstrom	nach F51, 2 x 60 V bei 1500 1/min
IB1-1	Impulsband, nach I 324	
IB3-1	Impulsband	
KN1023	Sicherheitssystem KN1023	
KN1024	Sicherheitssystem,	nach GL-Vorschrift
KN1140	Sicherheitssystem	nach Zeichnung 061.KN1140.00-1/-2
KN1141	Sicherheitssystem Sprache: deutsch	
KN923-11	Notabstelleinheit, nach I 290	Aufbauausführung
KN923-1E	Notabstelleinheit nach Info 290	Einbauausführung nach Zg. 61.31
MF19-1000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-10000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-1000-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-10000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-10300-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-11200-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-1200	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231.21
MF19-12000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-12000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-12500-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-13000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-13000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-14000-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-14000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-1500	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-15000-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-15000-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-15000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-1500-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-1500-H1	Temperaturfühler, NTC 40-120oC	nach Zg. 60.231, Länge 1500 mm
MF19-16000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-20000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-2000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-24000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-24500-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-2500-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-25000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-2810	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-30000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-3000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-3500-0-1000	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-3M-0-33-2M	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-4000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zg. 60.231
MF19-4000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-4000-H1	Temperaturfühler, NTC 40-120oC	nach Zg. 60.231, Länge 4.000 mm
MF19-4000-H2	Temperaturfühler, NTC 0-70oC	nach Zg. 60.231, Länge 4.000 mm
MF19-4500	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-4500-0	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-4500-0-1000	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zg. 60.231
MF19-4500-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-4600-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-4950-40-22	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5000-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-500-0-H2	Temperaturfühler, NTC 0-70 oC	nach Zg. 60.231, Länge 500 mm
MF19-5100-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5500	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5500-0-1000	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5500-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5500-150-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5600-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-5700-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zg. 60.231
MF19-6000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6000-0	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6000-0-33	Temperaturfühler, nach Zchg.60.231	mit 2x Pt100, 3-Leitersystem
MF19-6000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6000-H1	Temperaturfühler, NTC 40-120oC	nach Zg. 60.231, Länge 6.000 mm
MF19-6250-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6500	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6500-0-33	Temperaturfühler, nach Zchg.60.231	mit 2x Pt100, 3-Leitersystem
MF19-6500-4000	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6500-4500	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-6700-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7000-0-24	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7500	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7500-0-24	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7500-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-7500-4400	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8000-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8000-H1	Temperaturfühler, NTC 40-120oC	nach Zg. 60.231, Länge 8.000 mm

MF19-8500-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8500-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8600-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-8800-0	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-9000	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-9000-0	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-9000-0-33	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-9000-4	Temperaturfühler für Stevenrohr	Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF19-9500-6700	Temperaturfühler für Stevenrohr	2 x Pt100, nach Zeichnung 60.231
MF20-1-1	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-10	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-11	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-13	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-15	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-16	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-17	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-18	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-19	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-21	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-3	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-5	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-6	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-1-7	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-2	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-20	Lagertemperaturfühler, Pt100	drawing 60.232
MF20-2-22	Lagertemperaturfühler Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-23	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-24	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-27	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-28	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-4	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-2-9	Lagertemperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-3-23	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-3-24	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.232
MF20-H1-26	Lagertemperaturfühler	nach Zg. 60.232
MF22-1-H1	Anlagetemperaturfühler NTC	Meßb. 40 - 120 oC, Kabellänge: 1 m
MF22-1-H2	Anlagetemperaturfühler NTC	Meßb. 7 - 70 oC, Kabellänge: 1 m
MF22-1-P1	Anlagetemperaturfühler Pt 100	Meßbereich 0 - 120 °C
MF22-1-P1-1500	Anlagetemperaturfühler	nach Zeichnung 60.232.4
MF22-1-P1-5000-4	Anlagetemperaturfühler	nach Zeichnung 60.232.4
MF22-1-P1-500-4	Anlagetemperaturfühler	nach Zeichnung 60.232.4
MF22-1-P-5000-4	Anlagetemperaturfühler	nach Zeichnung 60.232.4
MF23-1-100	Temperaturfühler Pt100, Zg.60.232.1	Tauchtiefe: 100 mm
MF23-1-150	Temperaturfühler Pt100, Zg.60.232.1	Tauchtiefe: 150 mm
MF23-1-180	Temperaturfühler Pt100, Zg.60.231.1	Tauchtiefe: 180 mm
MF23-1-230	Temperaturfühler Pt100, Zg.60.232.1	Tauchtiefe: 230 mm
MF23-1-240	Temperaturfühler Pt100, Zg.60.232.1	Tauchtiefe: 240 mm
MF23-2-125	Temperaturfühler Pt100, Zg.60.232.1	Tauchtiefe: 125 mm
MF23-2-2-4-125	Temp.Fühler,2Pt100,Zchg.60.232.1	1xZweileiter,1xVierleiter T=125 mm
MF23-2-2-4-250	Temp.Fühler,2Pt100,Zchg.60.232.1	1xZweileiter,1xVierleiter T=250 mm
MF23-2-2-4-300	Temp.Fühler,2Pt100,Zchg.60.232.1	1xZweileiter,1xVierleiter T=300 mm
MF23-2-2-4-75	Temperaturfühler 2Pt100, Zg.60.232.1	1xZweileiter,1xVierleiter T=75 mm
MF23-2-4-4-75	Temp.Fühler,2Pt100,Zchg.60.232.1	2xVierleiter, Tauchtiefe: 75 mm
MF23-H1-400	Temperaturfühler NTC	nach Zg. 60.232.1
MF27-1	Temperaturfühler, Lager, Pt100	n. Zg. MF27-1
MF31-1	Temperaturfühler vollst. E084/85	
MF31-2	Temperaturfühler vollständig DFM90	
MG60-21	Drehimpulsgeber, nach F6	1 Kanal, 60 Impulse pro Umdrehung
MG60-21T	Drehimpulsgeber, nach F6	1 Kanal, 60 Impulse pro Umdrehung
MG60-22	Drehimpulsgeber, nach F6, 2 Kanäle	2 x 60 Impulse pro Umdrehung
MG60-22T	Drehimpulsgeber, nach F6, 2 Kanäle	2 x 60 Impulse pro Umdrehung
MX10-M18-100	Schutzrohr, Gewinde M 18 x 1,5	Tauchtiefe 100 mm
MX10-M27-100	Schutzrohr, Gewinde M 27	Tauchtiefe 100 mm
MX10-R12-100	Schutzrohr, Gewinde G 1/2	Tauchtiefe 100 mm
MX10-R34-100	Schutzrohr, Gewinde G 3/4	Tauchtiefe 100 mm
MX11-R12-200	Schutzrohr,Gewinde G1/2, T = 200	Material: CuNi10Fe1Mn-90/10
MX12-147	Schutzrohr, Gewinde G 1/2, T = 147	Material: CuNi10Fe1Mn-90/10
MX13-R12	Schutzrohr, n.Zg.60.206	Material: Cu/Ni10Fe1Mn-90/10
MX13-R12-01	Schutzrohr, n.Zg. 60.206	Material: Cu/Ni10Fe1Mn-90/10
MX13-R12-02-200	Schutzrohr, n.Zg. 60.206	Material: Cu/Ni10Fe1Mn-90/10
MX14-M20-100	Schutzrohr, nach Zg. 60.242.01	Tauchtiefe 100 mm,Gewinde M 20 x 1,5
MX14-M33-100	Schutzrohr, nach Zg. 60.242.01	Gewinde M 33 x 2, Tauchtiefe 100 mm
MX18-M27-100	Schutzrohr, nach Zg. MX18-....	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde M 27
MX18-R12-100	Schutzrohr, 800 °C,	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 1/2
MX19-M20	Schutzrohr, nach Zg. 60.203.1	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 20 X 1,5
MX19-R12	Schutzrohr, nach Zg. 60.203.1	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde G 1/2
MX1-M18	Schutzrohr, nach T522	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 18 x 1,5
MX1-M20	Schutzrohr, nach T522	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 20 x 1,5
MX1-M20-01	Schutzrohr, nach T522	Tauchtiefe 100mm, Gewinde M 20x1,5
MX1-M20-02-80	Schutzrohr, nach T522	Tauchtiefe 80 mm, Gewinde M 20x1,5
MX1-M20-P	Schutzrohr, nach T522, Druck:25 bar	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 20 x 1,5
MX1-M22	Schutzrohr, nach T522	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 22x1,5
MX1-R12	Schutzrohr, nach T 522	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde G 1/2
MX1-R12-01	Schutzrohr, Gewinde G1/2	Tauchtiefe 100 mm
MX1-R12-02	Schutzrohr, Gewinde G1/2	Tauchtiefe 120 mm
MX1-R12-02-75	Schutzrohr, nach Zg. 60.210	Tauchtiefe 75 mm, Gewinde R 1/2"
MX1-R12-02-80	Schutzrohr, nach T522	Tauchtiefe 100mm, Gewinde R 1/2"
MX1-R12-02-90	Schutzrohr, nach Zg. 60.210	Tauchtiefe 90 mm, Gewinde R 1/2"
MX20-R12	Schutzrohr, nach Zg. 60.203.1	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde G 1/2
MX23-100-R12	Schutzrohr Nirosta nach Zg.60.232.1	Tauchtiefe: 100 mm
MX23-180-R12	Schutzrohr Nirosta nach Zg.60.232.1	Tauchtiefe 180 mm
MX23-250-R12	Schutzrohr Nirosta nach Zg.60.232.1	Tauchtiefe 250 mm
MX23-50-R12	Schutzrohr Nirosta nach Zg.60.232.1	Tauchtiefe 180 mm
MX23-75-R12	Schutzrohr Nirosta nach Zg.60.232.1	Tauchtiefe 75 mm
MX24-M18	Schutzrohr, n.Zg. 60.207.8	Tauchtiefe 55 mm, Gewinde M 18
MX24-R12	Schutzrohr, n.Zg. 60.207.8	Tauchtiefe 55 mm, Gewinde G 1/2
MX24-R12-75	Schutzrohr, n.Zg. 60.207.8	Tauchtiefe 75 mm, Gewinde G 1/2
MX25-R12	Schutzrohr T.8.	Gewinde R1/2, Tauchtiefe 55 mm
MX26-R12-150	Schutzrohr, Gewinde G1/2	Tauchtiefe 150 mm
MX26-R12-200	Schutzrohr, Gewinde G 1/2	Tauchtiefe 200 mm

MX26-R12-250	Schutzrohr, Gewinde G1/2	Tauchtiefe 250 mm
MX28-M16	Schutzrohr T.8.	Gewinde M 16 x 1,5
MX29-R12-150	Schutzrohr,ähnlich Zg. MX9-...	Tauchtiefe 150 mm, Gewinde G 1/2
MX2-M14	Schutzrohr,Nirosta, n.Zg.60.206.1	Tauchtiefe 40 mm, Gewinde M 14 x 1,5
MX2-M18	Schutzrohr, nach T523	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 18 x 1,5
MX2-M18-01	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Taucht. 100 mm, Gewinde M 18 x 1,5
MX2-M18-02	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Taucht. 120 mm, Gewinde M 18 x 1,5
MX2-M18-02-160	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Taucht. 160 mm, Gewinde M 18 x 1,5
MX2-M20	Schutzrohr, nach T523	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 20 x 1,5
MX2-M20-01	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Taucht. 100 mm, Gewinde M 20 x 1,5
MX2-M20-01A	Schutzrohr, nach Zg. 60.206.7	Taucht. 100 mm, Gewinde M 20 x 1,5
MX2-M20-02-200	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 200 mm, Gewinde M 20
MX2-M20-03	Schutzrohr, nach Zg. 60.208	Taucht. 150 mm, Gewinde M 20 x 1,5
MX2-M22	Schutzrohr, nach T523	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde M 22 x 1,5
MX2-M24-03	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 150 mm, Gewinde M 24 x 2
MX2-N12	Schutzrohr, nach Zg. 60.206 / T523	Tauchtiefe 56 mm, G = 1/2-14-NPTF
MX2-R12	Schutzrohr, nach Zg. 60.206 / T523	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-01	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 120 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-110	Schutzrohr, nach Zeichnung 60.206	Tauchtiefe 110 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-125	Schutzrohr nach Zeichnung 60.206	Tauchtiefe 125 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-160	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 160 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-200	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 200 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-228	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 228 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-250	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 250 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-62	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 62 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-65	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 65 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-75	Schutzrohr nach Zeichnung 60.206	Tauchtiefe 75 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-80	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 80 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-02-81	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 81 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-03	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 150 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R12-P	Schutzrohr, nach T523, 25 bar	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde G 1/2
MX2-R34	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 56 mm, Gewinde G 3/4
MX2-R34-01	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 3/4
MX2-R34-02	Schutzrohr	nach Zeichnung 60.206
MX2-R34-02-200	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 200 mm, Gewinde G 3/4
MX2-R34-02-300	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 300 mm, Gewinde G 3/4
MX2-R34-02-80	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 80 mm, Gewinde G 3/4
MX2-R34-03	Schutzrohr Gewinde G1/2	Tauchtiefe 150 mm
MX30-M14-90	Schutzrohr	Tauchtiefe 90 mm, Gewinde M 14
MX30-R14-50	Schutzrohr Gewinde R14	Tauchtiefe 50 mm
MX31-M14-65	Schutzrohr	T = 65 mm, Gewinde M 14 x 1,5
MX32-M26	Schutzrohr, nach Zeichnung	Gewinde M 26 x 1,5
MX33-R12	Schutzrohr, Gewinde G1/2	
MX33-R12-100	Schutzrohr, Gewinde G1/2	Tauchtiefe 100 mm
MX34-M14	Schutzrohr, nach Zeichnung	Gewinde M 14 x 1,5
MX35-1	Schutzrohr, T.6-47	
MX37-M14	Schutzrohr, nach Zeichnung	Gewinde M 14 x 1,5
MX38-R12	Schutzrohr, Gewinde G 1/2	
MX4-3-M22-210	Schutzrohr, nach Zg. 60.224.6	Tauchtiefe 210 mm, Gewinde M 22 x 1,5
MX4-3-R12-100	Schutzrohr	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 1/2
MX5-N38	Schutzrohr, Gewinde 3/8-18 NPTF	Nirostaausführung
MX5-R12	Schutzrohr, nach Zg. 60.206, 40 bar	Nirostaausführung, Gewinde G 1/2
MX5-R12-01	Schutzrohr, nach Zg. 60.206, 40 bar	Nirostaausführung, Gewinde G 1/2
MX6-M20	Schutzrohr, ähnl. T 522	Nirostaausführung, Gewinde M 20
MX6-R12	Schutzrohr, nach Zeichnung 60.230	Tauchtiefe 55 mm, Gewinde G 1/2
MX7-R12-01	Schutzrohr, nach Zg. 60.208.4	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 1/2
MX7-R12-02	Schutzrohr, nach Zg. 60.208.4	Tauchtiefe 120 mm, Gewinde G 1/2
MX7-R12-02-220	Schutzrohr, nach Zg. 60.206	Tauchtiefe 220 mm, Gewinde G 1/2
MX7-R12-03	Schutzrohr, nach Zeichnung 60.206	Tauchtiefe 150 mm, Gewinde G 1/2
MX8-M20-100	Schutzrohr	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde M 20
MX8-M24-100	Schutzrohr	Gewinde M 24, Tauchtiefe 100 mm
MX8-M27-100	Schutzrohr	Gewinde M 27, Tauchtiefe 100 mm
MX8-M33-250	Schutzrohr	Tauchtiefe 250 mm, Gewinde M 33 x 2
MX8-N12-50	Schutzrohr, Gewinde G 1/2 NPT	Tauchtiefe 50 mm
MX8-R12-100	Schutzrohr, n.Zg. MX8-...	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 1/2
MX8-R34-100	Schutzrohr	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 3/4
MX9-R12-100	Schutzrohr	Tauchtiefe 100mm, Gewinde G 1/2
MX9-R34-100	Schutzrohr	Tauchtiefe 100 mm, Gewinde G 3/4
N3000-DSP	Display Slave Panel	
N3000-IMC	IO Master Cabinet	SL1123-10
N3000-IMP	IO Master Panel	
N3000-ISC	IO Slave Cabinet	SL1123-11
N3000-ISP	IO Slave Panel	
NQ144-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144-FZP	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144-G2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144-U2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V110	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V112	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V113	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V115	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V121	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V123	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V129	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V134	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V135	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V138	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V4-I2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-FG	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-FZP	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-G1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-G1-145	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-G2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-I2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ144V5-U2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-FG	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-FZ	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72

NQ96-FZP	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-G1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-G1-145	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-I1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-I2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96-U1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V109	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V110	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V114	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V116	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V117	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V124	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V125	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V126	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V133	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V1-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V22-I2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V22-I2-111	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V3-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-F-114	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-F-121	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-F-125	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-G1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-G1-114	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-G1-143	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V4-I2-127	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V5-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V5-FZP	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V5-G1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V5-G1-145	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V5-I2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V6-G1-101	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V6-G1-102	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V6-G1-103	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NQ96V6-I1-133	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NR100A-F	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100A-FZP	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100-F	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100V108	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.303
NR100V1-I2	Analoganzeiger, rund	
NR100V22-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100V22-I2-118	Analoganzeiger, rund	Messb. 0 - 80 Km/h
NR100V4-G1-144	Analoganzeiger, rund	Messb. 0 - 1200 1/min
NR100V4-I1-119	Analoganzeiger, rund	Messb. 0 - 40 Km/h
NR100V4-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100V4-I2-117	Analoganzeiger, rund	Messb. 0 - 120 oC
NR100V5-F	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100V5-G1	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100V5-G1-145	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR100V5-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V122	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V127	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V128	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V131	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V132	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V136	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V22G1-116	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V25-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V4-I2-160	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR130V5-G1	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR160-F	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor
NR80E-F	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80E-G1	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80-F	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.108.1
NR80-LM01	Norimeter	
NR80V120	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach Zg. 31.105.5
NR80V137	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V21-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V4-G1-161	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach Zg. 31.105.5
NR80V4-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V4-I2-117	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V4-I2-126	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V4-I2-158	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V4-I2-159	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NR80V5-I2	Analoganzeiger, rund	mit Schrittmotor, nach F 72
NRF80	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM02	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM021	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM021-A	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM021-B	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM022	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM03	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM031	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM04	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM041	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM042	Analoganzeiger mit Schrittmotor	Avionic-Ausführung
NRF80-LM042-A	Analoganzeiger mit Schrittmotor	Avionic-Ausführung
NRF80-LM05	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-LM06	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRF80-VV10	Drehzahlanzeiger mit Schrittmotor	
NRQ96-10	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach Zg. ...
NW96-F	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor und Wechselskala
NW96-FG	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor und Wechselskala
NW96-FJ	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor und Wechselskala
NW96-G1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NW96-G2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NW96-I2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NW96-U1	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72
NW96-U2	Analoganzeiger, quadratisch	mit Schrittmotor, nach F 72

PQ144-R	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zg. 32.411, 90o Zeigerausschl.
PQ72-R	Analoganzeiger, quadratisch	90° Zeigerausschlag
PQ96-20	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.311
PQ96-20B	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.311
PQ96-R	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.311
PR100	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR100-001	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR100-002	Analoganzeiger, rund, nach F71	
PR100-003	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR100-004	Analoganzeiger, rund, nach F71	
PR100-006	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR100-009	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR100-A	Analoganzeiger, rund, Aufbau	nach Zeichnung 31.135.22
PR100-F18	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
PR100-F28	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	Fe-CuNi, 0-600 °C, o. Vergl.Stelle
PR100-H10	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	NTC, Meßbereich 110-200 oC
PR100-H11	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	NTC, Meßbereich 40 - 120 °C
PR100-H12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	NTC, Meßbereich 0-70 oC
PR100-N19	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
PR100-N29	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	NiCr-Ni, 0-800 °C, o. Vergl.Stelle
PR100-P11	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
PR100-P12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
PR100-P13	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
PR100-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PR130-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PR160	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-001	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-002	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-004	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-006	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-008	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-009	Analoganzeiger, rund	nach F71
PR160-H10	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Meßbereich 110-200 oC
PR160-H11	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PR160-H12	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Meßbereich 0-70 oC
PR160-P11	Analoganzeiger, rund, nach T512	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
PR160-P12	Analoganzeiger, rund, nach T512	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
PR160-P13	Analoganzeiger, rund, nach T512	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
PR160-V10-2	Analoganzeiger, rund, nach F56	Hilfsenergie 24V Gs
PR160-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PR80	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.106
PR80-002	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.106
PR80-006	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.106
PR80-009	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.106
PRK0	Analoganzeiger, rund,	druckwasserdicht IP 66
PRK0-002	Analoganzeiger, rund,	druckwasserdicht IP 66
PRK0-004	Analoganzeiger, rund,	druckwasserdicht IP 66
PRK0-006	Analoganzeiger, rund,	druckwasserdicht IP 66
PRK0-009	Analoganzeiger, rund,	druckwasserdicht IP 66
PRK0-010	Analoganzeiger, rund,	druckwasserdicht IP 66
PRK0-EXE	Analoganzeiger, rund, druckwasserd.	nach Zeichnung 33.200.2
PRK0-G	Analoganzeiger, rund	druckwasserdicht, IP 66
PRK0-IOG	Analoganzeiger, rund, druckwasserd.	Gußgeh. n. Zg. 33.203,rote Innenbel
PRK16	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-001	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-002	Analoganzeiger, rund	nach F71, Schutzart IP66
PRK16-004	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-006	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-008	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-009	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-010	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-015	Analoganzeiger, rund	nach F71
PRK16-H10	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Meßbereich 110-200 oC
PRK16-H11	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PRK16-H12	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Bereich 0-70 oC
PRK16-P11	Analoganzeiger, rund, nach T512	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
PRK16-P12	Analoganzeiger, rund, nach T512	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
PRK16-P13	Analoganzeiger, rund, nach T512	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
PRK16-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ144	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-001	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-002	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.444
PRQ144-006	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-008	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-009	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-010	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-012	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-015	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ144-EXE	Analoganzeiger, quadratisch	PRQ 144 Ex e,nach Zg. 32.432
PRQ144-F18	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
PRQ144-F28	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	Fe-CuNi, 0-600 °C, o. Vergl.Stelle
PRQ144-H10	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	NTC, Meßbereich 110-200 oC
PRQ144-H11	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PRQ144-H11-006	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PRQ144-H12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	NTC, Meßbereich 0-70 oC
PRQ144-N19	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
PRQ144-N29	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	NiCr-Ni, 0-800 °C, o. Vergl.Stelle
PRQ144-P11	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
PRQ144-P12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
PRQ144-P13	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.444	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
PRQ144-V10-1	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Hilfsenergie 220V WS
PRQ144-V10-2	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Hilfsenergie 24V Gs
PRQ144-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ144-VV10-006	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ144-VV10-009	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ192MIR	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
PRQ192-V10-1	Analoganzeiger, druckwasserdicht	
PRQ3MIR	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.544.02
PRQ96	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.313
PRQ96-001	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312

PRQ96-002	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312
PRQ96-004	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312
PRQ96-006	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312
PRQ96-008	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312
PRQ96-009	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312
PRQ96-010	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.312
PRQ96-F18	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.313
PRQ96-F28	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	Fe-CuNi, 0-600 °C, o. Vergl.Stelle
PRQ96-H10	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NTC, Meßbereich 110-200 oC
PRQ96-H11	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PRQ96-H11-002	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PRQ96-H11-009	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NTC, Meßbereich 40-120 oC
PRQ96-H11-H12	Analoganzeiger, quadratisch, NTC	nach Prospekt T511
PRQ96-H12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NTC, Meßbereich 0-70 oC
PRQ96-H12-002	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NTC, Meßbereich 0 - 70 oC
PRQ96-N19	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
PRQ96-N19-009	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NiCr-Ni, 0-800 oC, o. Vergl.Stelle
PRQ96-N29	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NiCr-Ni, 0-800 °C, o. Vergl.Stelle
PRQ96-N29-006	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NiCr-Ni, 0-800 oC, o. Vergl.Stelle
PRQ96-N29-009	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	NiCr-Ni, 0-800 oC, o. Vergl.Stelle
PRQ96-P11	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
PRQ96-P11-01	Analoganzeiger, quadr., nach T512	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
PRQ96-P12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
PRQ96-P13	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.313	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
PRQ96-P14	Analoganzeiger, quadr., nach T512	Pt100, Meßbereich 0-300 oC
PRQ96-V10-2	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Hilfsenergie 24 V Gs
PRQ96-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ96-VV10-002	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ96-VV10-009	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
PRQ96-VV10-012	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R100	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.135.21
R100-002	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.135.21
R100-006	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.135.21
R100-009	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.135.21
R100-H11	Analoganzeiger, nach Zg.31.135.21	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R100-H11-002	Analoganzeiger, nach Zg.31.135.21	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R100-H12	Analoganzeiger, nach Zg.31.135.21	NTC, Meßbereich 7-70 oC
R100-N19	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.135.21	NiCr-Ni, 0-800 oC
R100-P11	Analoganzeiger, rund nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V GS
R100-VV10	Analoganzeiger, rund nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V GS
R100-VV10-008	Analoganzeiger, rund nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V GS
R130	Analoganzeiger, rund	nach Zg. 31.220.1
R60	Analoganzeiger, rund	nach F71
R60-005	Analoganzeiger, rund	nach F71
R60-007	Analoganzeiger, rund	nach F71
R60-F18	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
R60-F28	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	Fe-CuNi, 0-600 °C, o. Vergl.Stelle
R60-H10	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NTC, Meßbereich 110-200 oC
R60-H11	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R60-H11-005	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R60-H12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NTC, Meßbereich 0-70 oC
R60-HS	Analoganzeiger, rund, nach T511	NTC, Meßbereich ... °C
R60-N19	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
R60-N19-005	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
R60-N29	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	NiCr-Ni, 0-800 °C, o. Vergl.Stelle
R60-P11	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
R60-P110	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	Pt1000, Meßbereich 0-120 oC
R60-P12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
R60-P13	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.112	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
R60-SS83-1	Analoganzeiger, rund	nach F71, Zeichnung 31.112.1
R60-SS83-2	Analoganzeiger, rund	nach F71, Zeichnung 31.112.1
R60-SS83-3	Analoganzeiger, rund	nach F71, Zeichnung 31.112.1
R60-SS83-4	Analoganzeiger, rund	nach F71, Zeichnung 31.112.1
R60-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R60-VV10-005	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R60-VV10-W	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R80	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R800	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.105
R800-005	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.104
R800-007	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.104
R80-001	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R80-002	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R80-004	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R80-006	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R80-009	Analoganzeiger, rund	nach F5
R800-F18	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.105	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
R800-F28	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.105	Fe-CuNi, 0-600 oC, o. Vergl.Stelle
R800-H11	Analoganzeiger, NTC, rund	nach Zeichnung 31.105
R800-H11-005	Analoganzeiger, NTC, rund	nach Zeichnung 31.105
R800-H12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.105	NTC, Meßbereich 0-70 oC
R800-N19	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.105	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
R800-N29	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.105	NiCr-Ni
R800-P11	Analoganzeiger, rund nach Zg.31.105	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
R800-P12	Analoganzeiger, rund, nach T 512	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
R800-P13	Analoganzeiger, rund n.Zg.31.105	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
R800-R12	Analoganzeiger, rund nach Zg.31.105	
R800-SS86-1	Analoganzeiger, rund	nach Prospekt F71
R800-SS86-2	Analoganzeiger, rund	nach Prospekt F71
R800-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R800-VV10-005	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R80-F18	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
R80-F28	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	Fe-CuNi, 0-600 °C, o. Vergl.Stelle
R80-H10	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 110-200 oC
R80-H11	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 40 - 120 °C
R80-H11-002	Analoganzeiger, rund, NTC	, Meßbereich 40-120 °C
R80-H11-005	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R80-H11-006	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R80-H11-008	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R80-H11-009	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 40-120 oC
R80-H12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NTC, Meßbereich 0-70 oC

R80-LM104	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R80-LM105	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-LM77	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-LM78	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-LM79	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-LM81	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-LM82	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung HG-R80-LM8.-1
R80-LM83	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-LM88	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24 V Gs
R80-MS4	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R80-N19	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
R80-N19-009	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
R80-N29	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	NiCr-Ni, 0 - 800 °C, o. Vergl.Stelle
R80-P11	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	Pt100, Meßbereich 0-120 oC
R80-P11-002	Analoganzeiger, rund	nach Zeichnung 31.102
R80-P12	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
R80-P13	Analoganzeiger, rund, n.Zg.31.102	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
R80-VV10	Analoganzeiger, rund, nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
R80-VV10-4	Analoganzeiger, rund	
RF501-A2-230	Grenzwertschalter Frequenz	nach KM10/ F64
RF501-R2-165	Grenzwertschalter Frequenz	Schaltpunkt 165 Hz
RF501-R2-176	Grenzwertschalter Frequenz	Schaltpunkt 176 Hz
RF501-R2-230	Grenzwertschalter Frequenz	Schaltpunkt 230 Hz
RF501-R2-908	Grenzwertschalter Frequenz	Schaltpunkt: 908 Hz = 250 1/min
RF502-A2	Grenzwertschalter Frequenz	nach KM10/ F64
RF502-R1	Grenzwertschalter Frequenz	nach KM10/ F64
RF502-R2	Grenzwertschalter Frequenz	nach KM10/ F64
RF502-R2-3633	Grenzwertschalter Frequenz	Schaltpunkt: 3633 Hz = 1000 1/min
RF50-A2	Grenzwertschalter Frequenz	Ersatz: RF500-A2
RFJ502-A2	Grenzwertschalter Frequenz	Nach KM10
RFJ502-A2-6141	Grenzwertschalter Frequenz	nach KM10/ F64
RFW50-A1	Grenzwertschalter Frequenz	Nach KM10
RG41-1	Grenzwertschalter, für GS	nach F6
RG41-1A	Grenzwertschalter, für GS	nach F6
RG41-AT	Grenzwertschalter, für GS	nach F6 (Ersatz RG51-A)
RG41-ATS	Grenzwertschalter für Gs	nach Info 439
RG41-T	Grenzwertschalter für GS	Ersatz: RG51
RG50	Grenzwertschalter	Messbereich
RG51	Grenzwertschalter	Messbereich 0...10 V Gs
RG51-A	Grenzwertschalter, Arbeitsstrom	Eingang 0 - 10 VDC
RG51-S	Grenzwertschalter Selbsthaltung	Eingang 0 - 10 V Gs
RG52	Grenzwertschalter	Messbereich 2...10 V Gs
RH30	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH30-3	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH30-A	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH31	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH31-3	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH31-A	Grenzwertschalter für NTC	Nur für ATH9-... verwendbar!!!!
RH31-B	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH31-EX1	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH31-H1	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH31-W	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH32	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH32-3	Grenzwertschalter	für NTC, nach T531
RH32-A	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH32-H1	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH32-H4	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH32-H5	Grenzwertschalter für NTC	nach T531
RH40-AC	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH40-C	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH41	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH41-1	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH41-AC	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH41-C	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH41-M	Grenzwertschalter für NTC	nach T532
RH41-M22	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH41-M3,3	Grenzwertschalter	für NTC, nach I 381
RH42-AC	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH42-C	Grenzwertschalter für NTC	nach T536
RH51	Grenzwertschalter für NTC	Messbereich 40...120 oC
RH51-A	Grenzwertschalter für NTC	Messbereich 40...120 oC
RH52	Grenzwertschalter für NTC	Messbereich 5...70 oC
RH52-A	Grenzwertschalter für NTC	Messbereich 5...70 oC
RH61-K	Grenzwertschalter für NTC	nach T532
RH61-M	Grenzwertschalter für NTC	nach T532
RH61-M22	Grenzwertschalter für NTC	nach T532
RH61-M3K3	Grenzwertschalter für NTC	nach T532
RH62-K	Grenzwertschalter für NTC	nach T532
RI34-20A	Grenzwertschalter	für Strom, nach T534
RI42-1	Grenzwertschalter für Strom	nach F6
RI42-AT	Grenzwertschalter für Strom	nach F6
RI42-T	Grenzwertschalter für Strom	nach F6
RI42-TH2	Grenzwertschalter für Strom	nach F6
RI42-TH6	Grenzwertschalter für Strom	nach F6
RI50V100	Grenzwertschalter	Messbereich 0...20 mA
RI51	Grenzwertschalter	Messbereich 0...20 mA
RI51-A	Grenzwertschalter	Messbereich 0...20 mA
RI52	Grenzwertschalter	Messbereich 4...20 mA
RI52-A	Grenzwertschalter	Messbereich 4...20 mA
RP31	Grenzwertschalter für PT100	nach I 429
RP310	Grenzwertschalter für PT1000	nach I 429
RP310-A	Grenzwertschalter für PT1000	nach I 429, Meßbereich 0 - 120 °C
RP31-A	Grenzwertschalter 0 - 120oC	für PT100, nach I 429
RP36	Grenzwertschalter für PT100	nach I 429
RP37	Grenzwertschalter für PT100	nach I 429
RP37-A	Grenzwertschalter 80 - 200oC	PT100 nach I 429
RP38	Grenzwertschalter für PT100	nach T537
RP41-AD	Grenzwertschalter für PT100	nach I 408
RP42	Grenzwertschalter für Pt100	nach T537
RP42-1	Grenzwertschalter für PT100	nach T537

RP42-5	Grenzwertschalter für Pt100	nach T537
RP43	Grenzwertschalter für PT100	nach T537
RP43-1	Grenzwertschalter für PT100	nach T537
RP43-5	Grenzwertschalter für PT100	nach T537
RP51	Grenzwertschalter, Pt100	Messbereich 0 - 120 °C
RP51-A	Grenzwertschalter für PT100	Messbereich 0...120 oC
RP52	Grenzwertschalter für PT100	Messbereich 0...150 oC
RP52-A	Grenzwertschalter für PT100	Messbereich 0...150 oC
RPT50V100	Grenzwertschalter für PT1000	Messbereich 0...120 oC
RPT51	Grenzwertschalter für PT1000	Messbereich 0...120 oC
RPT52-A	Grenzwertschalter für PT1000	Messbereich 0...150 oC
RQ144	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ144-002	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ144-006	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ144-009	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ144-014	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ144-015	Analoganzeiger, quadratisch	nach Prospekt F71
RQ144-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ144-VV10-008	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ144-VV10-009	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ72	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ72-011	Analoganzeiger, quadratisch	nach Prospekt F71
RQ72-F18	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
RQ72-F28	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	Fe-CuNi, 0-600 °C
RQ72-H10	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	NTC, Meßbereich 110-200 oC
RQ72-H11	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	NTC, Meßbereich 40-120 oC
RQ72-H11-011	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	NTC, Meßbereich 40-120 oC
RQ72-H12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	NTC, Meßbereich 0-70 oC
RQ72-N19	Analoganzeiger, quadr. n.Zg.32.811	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
RQ72-N19-011	Analoganzeiger, quadr. n.Zg.32.811	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
RQ72-N29	Analoganzeiger, quadr. n.Zg.32.811	NiCr-Ni, 0-800 °C, o. Vergl.Stelle
RQ72-P100	Analoganzeiger, quadratisch	mit eingebautem Meßumformer PT1000
RQ72-P11	Analoganzeiger, quadr., Pt100	n.Zg.32.811, Meßbereich 0-120 oC
RQ72-P110	Analoganzeiger, quadratisch	mit eingebautem Meßumformer PT1000
RQ72-P110-011	Analoganzeiger, quadratisch	mit eingebautem Meßumformer PT1000
RQ72-P11-011	Analoganzeiger, quadr., Pt100	n.Zg.32.811, Meßbereich 0-120 oC
RQ72-P12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
RQ72-P13	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
RQ72-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ96	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ960	Analoganzeiger	nach F71
RQ960-002	Analoganzeiger	nach F71
RQ960-006	Analoganzeiger	nach F71
RQ960-007	Analoganzeiger	nach F71
RQ960-008	Analoganzeiger	nach F71
RQ960-009	Analoganzeiger	nach F71
RQ960-014	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ96-009	Analoganzeiger, quadratisch	nach F71
RQ960-3	Analoganzeiger	ähnlich Zchg. 32.313.1
RQ960-3-009	Analoganzeiger	ähnlich Zchg. 32.313.1
RQ960-3-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ960-H11	Analoganzeiger quadr. NTC	n. Liste T511, Meßbereich 40-120 oC
RQ960-H11-002	Analoganzeiger quadr. NTC	n. Liste T511, Meßbereich 40-120 oC
RQ960-H11-006	Analoganzeiger quadr. NTC	n. Liste T511, Meßbereich 40-120 oC
RQ960-H11-009	Analoganzeiger quadr. NTC	n. Liste T511, Meßbereich 40-120 oC
RQ960-N19	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
RQ960-N19-006	Analoganzeiger quadr., NiCr-Ni	nach T413, Meßbereich 0 - 800 °C
RQ960-P10	Temperaturanzeiger n. Liste T 511	Meßbereich: -40oC - +60oC
RQ960-P11	Temperaturanzeiger n. Liste T 511	Meßbereich: 0 - 120 oC
RQ960-P11-009	Temperaturanzeiger n. Liste T 511	Meßbereich: 0 - 120 oC
RQ960-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ960-VV10-002	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ960-VV10-006	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ960-VV10-009	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ960-VV10-014	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RQ96-F18	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	Fe-CuNi, 0-600 oC, mit Vergl.Stelle
RQ96-F28	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	FeCu-Ni, 0-600 °C, o. Vergl.Stelle
RQ96-H10	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	NTC, Meßbereich 110-200 oC
RQ96-H11	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	NTC, Meßbereich 40-120 oC
RQ96-H12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	NTC, Meßbereich 0-70 oC
RQ96-N19	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	NiCr-Ni, 0-800 oC, mit Vergl.Stelle
RQ96-N24	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	NiCr-Ni, 0-300 oC, o. Vergl.Stelle
RQ96-N29	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	NiCr-Ni, 0-800 °C, o. Vergl.Stelle
RQ96-P10	Temperaturanzeiger n. Liste T 512	Meßbereich: -40oC - +6oC
RQ96-P11	Analoganzeiger, quadr., Pt100	n.Zg.32.811.1, Meßbereich 0-120 oC
RQ96-P12	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	Pt100, Meßbereich 0-150 oC
RQ96-P13	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	Pt100, Meßbereich 0-200 oC
RQ96-P14	Analoganzeiger, quadr., n.Zg.32.811.1	Pt100, Meßbereich 0-300 oC
RQ96-T	Analoganzeiger, quadratisch	nach Zeichnung 32.811
RQ96-VV10	Analoganzeiger, quadr., nach F6	Impuls-NPN, Hilfsenergie 24V Gs
RR32-P	Drahtbruchüberwachung	
RR42	Drahtbruchüberwachung für KN 10	
RR99	Reibrad, d = 99 mm	nach Liste F51
RT31	Grenzwertschalter für GS	nach T533
RTK58	Grenzwertschalter NiCr-Ni	Messbereich 0 - 600 oC
RTK59	Grenzwertschalter, NiCr-Ni	nach Prospekt KM10
RU405-A	Grenzwertschalter für WS	nach I 432
RU412	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RU42	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RU42-A	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RU46	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RU46-A	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RU46-S	Grenzwertschalter für WS	nach 64.211.1
RU49	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RU49-A	Grenzwertschalter für WS	nach K34
RV35-9	Grenzwertschalter für Frequenz	nach I 458
RV35-9I	Grenzwertschalter für Frequenz	nach vorläufiger Beschreibung
RV43	Grenzwertschalter für Frequenz	nach F6
RV43-1	Grenzwertschalter	für Frequenz, nach F6
RV43-155	Grenzwertschalter Frequenz	Schaltpunkt 155 Hz

RV43-1A	Grenzwertschalter für Frequenz	nach F6
RV43-5	Grenzwertschalter für Frequenz	nach F6
RV43-A	Grenzwertschalter für Frequenz	nach F6
RV43-AF	Grenzwertschalter für Frequenz	nach F6
RV43-AS	Grenzwertschalter für Frequenz	nach F6
RV43-AS1	Grenzwertschalter Frequenz	
RV43-AS-1320	Grenzwertschalter Frequenz	
RV45-3A	Grenzwertschalter für Frequenz	nach I 451
RV45-A	Grenzwertschalter für Frequenz	nach I 451
RW53	Grenzwertschalter	Messbereich 2 bis 20 V WS
RW53-A2	Grenzwertschalter, Arb.strom/Schließkont	Messbereich 2 bis 20 V WS
RW53-AS	Grenzwertschalter	Messbereich 2 bis 20 V WS
RW54	Grenzwertschalter	Messbereich 2 bis 60 V WS
RW54-A	Grenzwertschalter	Messbereich 6 bis 60 V WS
RW54-A2	Grenzwertschalter, Arb.strom/Schließkont	Messbereich 2 bis 60 V WS
RW54-AS	Grenzwertschalter	Messbereich 2 bis 60 V WS
SA295-1G	Netzkarte KN900-BV	
SA295-2G	Gedruckte Schaltung	
SA296-2G	Gedruckte Schaltung	
SA297-2G	Drehzahlmodul	
SA297-3G	Gedruckte Schaltung für KN923	
SA298-1G	Überwachungsmodul	
SA298-3G	Gedruckte Schaltung	
SA298-51G	Gedruckte Schaltung KN923	
SA298-5G	Gedruckte Schaltung KN923-1	
SA321-1G	Gedruckte Schaltung KN923	
SA370-1G	Serialschnittstellenkarte	
SA370-2G	Serialschnittstellenkarte	
SA371-1G	Prozessorkarte	Betriebssoftware Version ...
SA371-2G	Prozessorkarte	
SA371-3G	Prozessorkarte NORIMOS 1000 / 2000	ohne Software
SA371-4G	Prozessorkarte	
SA372-12G	Analog-Eingabeeinschub	
SA372-13G	Analog-Eingabeeinschub KN1140	mit grünen Leuchtdioden
SA372-14G	Analog-Eingabeeinschub	Grenzwerte fest eingestellt
SA372-1G	Analog-Eingabeeinschub	
SA372-21G	Analog-Eingabeeinschub N2000	mit roten Leuchtdioden
SA372-22G	Analog-Eingabeeinschub N2000	mit grünen Leuchtdioden
SA373-11G	Uhrenkarte	
SA375-1G	Überwachungskarte	
SA375-2G	Überwachungskarte	
SA376-22G	Parallelschnittstellenkarte	KN1023/KN1024
SA376-2G	Parallelschnittstellenkarte	
SA376-4G	Parallelschnittstellenkarte	
SA376-5G	Parallelschnittstellenkarte	ohne Port1,Relais,mit 8 Eingängen
SA376-6G	Parallelschnittstellenkarte ATM100	
SA377-1G	Relaiseinschub	
SA378-32G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	KN1023
SA378-33G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	KN1023
SA378-34G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	
SA378-35G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	ohne Frontplatte
SA378-36G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	Leuchtdiodenfarbe grün
SA378-3G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	
SA378-42G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	
SA378-43G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	
SA378-4G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	
SA378-501G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit Relais und roten Leuchtdioden
SA378-502G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit Relais und grünen Leuchtdioden
SA378-503G-V2	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit Relais und roten Leuchtdioden
SA378-511G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit Relais und roten Leuchtdioden
SA378-601G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit roten Leuchtdioden, ohne Relais
SA378-602G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit grünen Leuchtdioden, ohne Relais
SA378-611G	Ein-/Ausgabeeinschub Binäralarm	mit roten Leuchtdioden, ohne Relais
SA379-1G	Drehzahlkarte Norimos	
SA380-11G	Signalaufber.-Einschub KN1141/51	
SA380-12G	Signalaufbereitungseinschub	
SA380-13G	Signalaufber.-Einschub KN1151	
SA380-1G	Signalaufbereitungseinschub	
SA380-2G	Signalaufbereitungseinschub	KN1023/1040
SA380-3G	Signalaufbereitungseinschub	KN1023
SA380-4G	Signalaufbereitungseinschub	KN1040
SA380-51G	Signalaufbereitungseinschub N2000	
SA380-5G	Signalaufbereitungseinschub N2000	
SA382-1-4000	Frequenzkarte 4000 Hz	
SA382-1G	Frequenzkarte	
SA382-1G-4000	Frequenzkarte 4000 Hz	
SA382-2G-100	Frequenzkarte 100 Hz	
SA383-1G	Thermoelementenkarte NiCr-Ni/ 0-720°C	
SA383-2G	Thermoelementenkarte NiCr-Ni/ 0-960°C	
SA383-3G	Thermoelementenkarte NiCr-Ni	Eingang: 0-30 mV / Ausgang: 0-4,2 V
SA384-10G	PT100-Karte, 0-120oC	Live Zero
SA384-11G	PT100-Karte, 0-200oC	Live Zero
SA384-1G	PT100-Karte, 0-200oC	
SA384-20G	PT1000-Karte, 0-200oC	
SA384-3G	Leitungsabgleichkarte Ex	
SA384-4G	Leitungsabgleichkarte Ex	
SA384-9G	PT100-Karte, 0-200oC	
SA385-1G	Binärkarte	
SA385-4G	Binärkarte Ex	
SA385-6G	Binärkarte Arbeitsstrom	Revision g
SA387-1G	Heißleiterkarte TH31	
SA387-21G	Heißleiterkarte TH32	
SA387-2G	Heißleiterkarte TH31	
SA387-3G	Heißleiterkarte	
SA387-4G	Thermoelement-Karte NiCr-Ni 0-200oC	Autronika Thermistor T 802/20oC
SA388-1G	Umformerkarte f.Drehzahlafnehmer	
SA388-2G	Drahtbruchkarte f.Relaispule	
SA388-3G	Drahtbruchkarte f.N.O.-Kontakt	
SA390-2G	Netzteil NORIMOS	
SA391-1G	12V-Karte Netzteil	

SA392-1G	24V-Karte Netzteil	
SA392-2G	5V-Karte Netzteil	
SA394-1G	Testadapter kurz Norimos 1000	
SA395-1G	Anschlußplatine Si.Sy.Norimos 1000	
SA397-11G	Eingabekarte Potentiometer CMU1000	0 - 1K -2K
SA397-12G	Eingabekarte Potentiometer CMU1000	0 -500R - 1K
SA422-1G	Schaltung KN923-11	
SA424-1G	Anschlußplatine KN1023	***** U N G E P R Ü F T *****
SA452-1G	Frequenzkarte KN1023	
SA475-1G	Netz-Einschub KN1000	
SA475-2G	Netz-Einschub KN1000	
SA475-3G	Netz-Einschub KN2100	
SA475-4G	Netz-Einschub KN2100	
SA476-1G	Binär-Einschub KN1000	
SA476-2G	Binär-Einschub KN1100	
SA476-3G	Binär-Einschub KN2100	
SA476-4G	Binär-Einschub KN2100	
SA477-1G	Abstell-Einschub KN1000 / 4-Kanal	
SA477-2G	Abstell-Einschub KN1000 / 4-Kanal	
SA477-3G	Abstell-Einschub KN1000 / 4-Kanal	
SA477-4G	Abstell-Einschub KN1000 /4-Kanal	
SA477-5G	Abstell-Einschub KN2100	
SA477-6G	Abstell-Einschub KN2100	
SA477-7G	Abstell-Einschub KN2100	
SA478-100G-13000	Drehzahl-Einschub KN1100	
SA478-11G-13000	Drehzahl-Einschub KN1000	Frequenzmeßbereichsendwert: 13000Hz
SA478-11G-1900	Drehzahl-Einschub KN1000	Frequenzmeßbereichsendwert: 1900 Hz
SA478-11G-4300	Drehzahl-Einschub KN1000	Frequenzmeßbereichsendwert: 4300 Hz
SA478-1G	Drehzahl-Einschub KN1000	unabgeglichen
SA478-1G-13000	Drehzahl-Einschub KN1100	
SA478-1G-1900	Drehzahl-Einschub KN1122	Frequenzmeßbereichsendwert: 190 Hz
SA478-21G-190	Drehzahl-Einschub KN1160	U N A B G E G L I C H E N
SA478-2G	Drehzahl-Einschub KN1000	Frequenzmeßbereichsendwert: 190 Hz
SA478-2G-190	Drehzahl-Einschub KN1160	Frequenzmeßbereichsendwert: 1900 Hz
SA478-2G-1900	Drehzahl-Einschub KN1160	Unabgeglichen
SA478-31G	Drehzahl-Einschub KN2100	
SA478-3G	Drehzahl-Einschub KN2100	
SA478-3G-13000	Drehzahl-Einschub KN2100	Abgleich: 13 KHz
SA478-3G-165-1265	Drehzahl-Einschub KN2100	
SA478-3G-1900	Drehzahl-Einschub KN2100	Abgleich:1900 Hz
SA478-3G-4300	Drehzahl-Einschub KN2100	auftragsbezogen abgeglichen
SA478-4G	Drehzahl-Einschub KN2100	U N A B G E G L I C H E N
SA478-4G-1900	Drehzahl-Einschub KN2100	U N A B G E G L I C H E N
SA479-1G	Notstopp-Einschub KN1000	
SA479-2G	Notstopp-Einschub KN1000	
SA479-31G	Notstopp-Einschub KN1000	
SA479-3G	Notstopp-Einschub KN1000	Ersatz: SA479-31G
SA479-41G	Notstopp-Einschub KN1000	
SA479-4G	Notstopp-Einschub KN1000	
SA479-5G	Notstopp-Einschub KN2100	
SA479-7G	Notstopp-Einschub KN2100	
SA480-1G	Überwachungs-Einschub KN1000	
SA480-22G	Überwachungs-Einschub KN1000	mit Zeiverzögerung
SA480-3G	Überwachungs-Einschub KN2100	
SA480-42G	Überwachungs-Einschub KN2100	
SA481-1G	Basisplatine KN1100/2100	
SA487-1G	Schaltung Schnittstelle RS 485	
SA488-1G	Binärer Drehzahleinschub	
SA488-2G	Binärer Drehzahleinschub KN2100	
SA497-1G	Signalkarte U/I - Wandlung	
SA499-1G	Parameter Einstellkarte SG1000	
SA501-1G	Binärer E/A - Einschub	
SA502-1G	R/I - Wandler	
SA503-1G	Signalkarte Tiefpass	
SA505-1G	Schaltung TTY - Verstärker	
SA513-11G	Netzteil/Watchdog N1000-S	
SA513-1G	Netzteil/Watchdog N1000-S	
SA513-5G	Netzteil/Watchdog N2000-S	
SA69-17-22G	Gedruckte Schaltung 6 Zylinder	
SA69-1G	Gedruckte Schaltung Abgas	
SA69-27-1G	Gedruckte Schaltung / Zylindertemp.	für Abgasmittelwertanlage
SA70-27-1G	Abgasmittelw.Max u.Min-Alarm getr.	
SA71-2G	Gedruckte Schaltung Abgas Maximum	
SG3	Anreihrelais 24V Gs	
SG31	Anreihrelais 24V Gs	
SG3-3	Anreihrelais 12V Gs	
SG3-U-O	Anreihrelais 24V Gs	
SG41-2	Anreihrelais 24V Schatl. 24 V/10A	Anschluß nach TS 163-3
SG42-21	Anreihrelais 24V Gs Schatl.24V/10A	
SG42-22	Anreihrelais 24 V Gs	24 V / 10 A
TB40	Grenzwertschalter für Zeit	nach F6
TB40-1	Grenzwertschalter für Zeit	nach F6
TB40-A	Grenzwertschalter für Zeit	nach F6
TB41	Grenzwertschalter für Zeit	nach F6
TF48-0-100	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-100-2600	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-100-3000	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-100-5000	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-100-7000	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-150	Terperaturfühler 2 x Fe-CuNi	
TF48-0-150-3000	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-200	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-0-200-1000	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-0-200-2000	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-0-200-4000	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-250	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-0-300	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-0-300-2000	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-0-50	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-0-50-3000	Thermoelement Fe-CuNi T = 50 mm	Meßb: 0 - 600 oC, Kabellänge: 3 m

TF48-0-60	Thermoelement, FeCu-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TF48-0-75	Thermoelement Fe-CuNi T = 75 mm	Meßb: 0 - 600 oC
TF48-1-100	Temperaturfühler, FeCu-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TF48-1-100-10000	Thermoelement Fe-CuNi, T = 100 mm	Meßb: 0 - 600 oC, Kabellänge: 10 m
TF48-1-100-2500	Thermoelement Fe-CuNi, T = 100 mm	Meßb: 0 - 600 oC, Kabellänge: 2,5 m
TF48-1-100-3500	Thermoelement Fe-CuNi	Meßbereich 0 - 600 °C
TF48-1-100-5000	Thermoelement Fe-CuNi, T = 100 mm	Meßb: 0 - 600 oC, Kabellänge: 5 m
TF48-1-150	Thermoelement 2 x Fe-CuNi	Tauchtiefe 150 mm
TF48-1-150-4000	Thermoelement Fe-CuNi	Tauchtiefe 150 mm
TF48-1-150-ST	Thermoelement 2 x Fe-CuNi	nach Zeichnung 60.241.2
TF48-1-200	Temperaturfühler FeCu-Ni T = 200mm	Meßb: 0 - 600oC
TF48-1-200-5000	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-1-200-6000	Thermoelement Fe-CuNi	nach Zeichnung 60.241.2
TF48-1-200-6500	Thermoelement Fe-CuNi	
TF48-1-200-7000	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-1-250	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-1-250-3000	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-1-50	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-1-50-2000	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-1-50-2500	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-2-100	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-2-150	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-2-200	Thermoelement FeCu-Ni	
TF48-2-250	Thermoelement FeCu-Ni	
TF48-2-50	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-2-75	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-3-100	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-3-150	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-3-200	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-3-250	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-3-50	Temperaturfühler FeCu-Ni	
TF48-4-150-4000	Thermoelement Fe-CuNi	
TGF60	Temperaturfühler FeCu-Ni, gerade Ausf.	
TGP2-45-60-0	Temperaturfühler Pt100	3-Leitersystem, T = 60 mm
TH10	Temperaturfühler für NTC	nach T521 nicht mehr lieferbar!
TH1001-1-100-A	Temperaturfühler NTC	Meßb. 40 bis 120 °C, T = 100
TH1001-1-A	Temperaturfühler NTC	Meßb. 40 bis 120 °C, T = 56
TH10-3500	Temperaturfühler für NTC	nach T521
TH10-3800	Temperaturfühler	für NTC, nach T521
TH10-5000	Temperaturfühler für NTC	nach T521
TH11	Temperaturfühler für NTC	nach T521
TH11-3500	Temperaturfühler für NTC	nach T521
TH11-5000	Temperaturfühler für NTC	nach T521
TH11-6000	Temperaturfühler für NTC	nach T521
TH12	Temperaturfühler NTC	nach T521
TH12-8000	Temperaturfühler	für NTC, nach T521
TH20	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH20-01	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH20-01-2500	Temperaturfühler NTC, nach T522	Tauchtiefe: 100 mm, Kabel: 2,5 m
TH20-01-3300	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH20-02-83	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.201
TH20-4500	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH20-6000	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH21	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH21-02-75	Temperaturfühler	für NTC, nach T522
TH21-2500	Temperaturfühler	für NTC, nach T522
TH22	Temperaturfühler für NTC	nach T522
TH31	Temperaturfühler für NTC	nach T523
TH31-01	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-110	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-125	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-160	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-200	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-65	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-75	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-80	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.205
TH31-02-81	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-85	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-02-87	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-03	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH31-S10	Temperaturfühler für NTC	nach Zg. 60.203.1
TH32	Temperaturfühler für NTC	nach T523
TH32-01	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH32-02	Temperaturfühler für NTC	nach T523
TH32-02-160	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH32-03	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.206
TH32-S10	Temperaturfühler für NTC	nach Zg. 60.203.1
TH33	Temperaturfühler für NTC	nach T523
TH40-3-100	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH40-3-150	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH40-3-200	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH40-3-250	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH40-3-50	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH41-3-150	Temperaturfühler für NTC	nach Zg.60.224.3
TH41-3-200	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH41-3-250	Temperaturfühler für NTC	nach Zg. 60.224.3
TH41-3-300	Temperaturfühler für NTC	nach T52
TH42-3-600-R34	Temperaturfühler NTC	Meßbereich 7 - 70 oC
TH51	Temperaturfühler	für NTC-Vergleichsstellentemperatur
TH61-01	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung HG-TH61.01
TH61-02	Temperaturfühler, NTC	nach Zeichnung HG-TH61.02/03 II
TH61-03	Temperaturfühler, NTC	nach Zeichnung HG-TH61.02/03 II
TH61-04	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-06	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-07	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-08	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-09	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-10	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.2
TH61-12	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212

TH61-13	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.2
TH61-16	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.3
TH61-17	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.2
TH61-18	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-19	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-20	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.215
TH61-21	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.210.1
TH61-22	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.5
TH61-22-1	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.5
TH61-22-2	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.5
TH61-22-3	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.5
TH61-22-4	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.5
TH61-23	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH61-23-1	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH61-23-2	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH61-23-3	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH61-23-9	Temperaturfühler	für NTC, nach Zeichnung 60.212.1
TH61-24	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.4
TH61-25-1	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.6
TH61-25-2	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.6
TH61-25-3	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.61
TH61-26	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.7
TH61-27	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.234
TH61-41	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.210.3
TH61-46-5500	Temperaturfühler für NTC	nach T526
TH61-47	Temperaturfühler für NTC	nach Skizze SK1213
TH61-47-M20	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.216.1
TH61-53	Temperaturfühler für NTC	
TH62-04	Temperaturfühler 0 - 70oC	für NTC, nach T526
TH62-08	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.2
TH62-09	Temperaturfühler	für NTC, nach T526
TH62-10	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.2
TH62-23	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-1	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-3	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-4	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-5	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-6	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-7	Temperaturfühler	für NTC, nach Zeichnung 60.212.1
TH62-23-8	Temperaturfühler	für NTC, nach Zeichnung 60.212.1
TH62-28-1	Temperaturfühler NTC, 0 - 70 oC	nach Zg. 60.212.01
TH62-31	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.2
TH62-46-5000	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.212.8
TH71-R12-01	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.209
TH72-R12-01	Temperaturfühler für NTC	nach Zeichnung 60.209
TH81	Temperaturfühler 42-120 oC	Meßprinzip: NTC
TH81-1	Temperaturfühler, 2 x NTC	nach Zeichnung 60.207.8
TH82	Temperaturfühler 0-70oC	Meßprinzip: NTC
TN418-0-70-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 70 mm
TN418-0-80-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 80 mm
TN48-0-100	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm
TN48-0-100-14500	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-100-15500	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-100-2000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TN48-0-100-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni T=100 mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabellänge: 2,5m
TN48-0-100-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm
TN48-0-100-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-100-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-100-600	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-100-6000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TN48-0-100-7000	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-100-8000	Temperaturfühler NiCr-Ni T=100 mm	
TN48-0-120-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-135	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-150	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TN48-0-150-15000	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-0-150-2000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TN48-0-150-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm
TN48-0-150-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni T=150 mm	Meßb: 0 - 600oC, 3mtr.Komp.L Leitung
TN48-0-150-3500	Temperaturfühler NiCr-Ni T=150 mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabel: 3,5 m
TN48-0-150-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm
TN48-0-150-4500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm
TN48-0-150-500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 150 mm, Kabel: 0,5 m
TN48-0-150-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm, Kabellänge: 5 m
TN48-0-200	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	Meßbereich: 0 - 600 oC
TN48-0-200-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	Meßbereich: 0 - 600 oC, Kabel 3m
TN48-0-200-7000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200 mm	Meßbereich: 0 - 600 oC, Kabel 7 m
TN48-0-250	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 250mm	Meßbereich: 0 - 600 oC
TN48-0-300	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 300mm	Meßbereich: 0 - 600 oC
TN48-0-300-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni, T = 300 mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabellänge: 2 m
TN48-0-50	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TN48-0-50-3000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.1
TN48-0-50-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni, T = 50mm	Meßb: 0 - 600 oC, Kabellänge 5 m
TN48-0-60	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 60 mm
TN48-0-75	Temperaturfühler NiCr-Ni T=75 mm	Meßb: 0 - 600oC
TN48-0-80-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 80 mm, Kabellänge 4 m
TN48-1-100	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm
TN48-1-100-10M	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm, Kabellänge 10 m
TN48-1-100-15000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-100-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 °C
TN48-1-100-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-100-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-100-3500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-100-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TN48-1-100-4500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC, Kabel: 4,5 m
TN48-1-100-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm, Kabel 5m.
TN48-1-100-6000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-100-6500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm
TN48-1-100-800	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm
TN48-1-100-8000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 100 mm

TN48-1-150	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm
TN48-1-150-1000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm, Kabel 1000 mm
TN48-1-150-10000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm, Kabellänge: 10 m
TN48-1-150-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm, Kabellänge: 2m
TN48-1-150-3000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	Zeichnung 60.241.2
TN48-1-150-3500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm
TN48-1-150-400	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm, Kabellänge: 0,4m
TN48-1-150-4000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 150mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabellänge: 4m
TN48-1-150-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 150 mm, Kabellänge: 5m
TN48-1-200	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 200 mm
TN48-1-200-1000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabellänge: 1m
TN48-1-200-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	Meßb: 0 - 600 °C, Kabellänge: 2m
TN48-1-200-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabellänge: 3 m
TN48-1-200-4500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 °C
TN48-1-200-6000	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	Meßb: 0 - 600oC, Kabellänge: 6 m
TN48-1-230	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 230 mm
TN48-1-250	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 250 mm
TN48-1-250-1000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 250 mm
TN48-1-250-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 250 mm
TN48-1-250-2300	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-250-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 °C
TN48-1-250-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 oC
TN48-1-300	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 300 mm
TN48-1-350-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Meßbereich 0 - 600 °C
TN48-1-50	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 50 mm
TN48-1-500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 500 mm
TN48-1-50-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 50 mm, Kabel 2,5 m
TN48-1-50-6000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 50 mm, Kabel 6,0 m
TN48-1-60	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 60 mm
TN48-1-80	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 80 mm
TN48-1-80-7000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TN48-2-100	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 100mm	mit Anschlußkopf Meßb: 0 - 600oC
TN48-2-110	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 110mm	mit Anschlußkopf Meßb: 0 - 600oC
TN48-2-125	Temperaturfühler, NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.242.1
TN48-2-150	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 150 mm	mit Anschlußkopf Meßb: 0 - 600oC
TN48-2-200	Thermoelement NiCr-Ni, T = 200 mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0-600 oC
TN48-2-250	Thermoelement NiCr-Ni, T = 250 mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0-600 oC
TN48-2-50	Temperaturfühler NiCr-Ni, T = 50mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600oC
TN48-2-70	Temperaturfühler NiCr-Ni, T = 70 mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600oC
TN48-3-100	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 100mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600oC
TN48-3-150	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 150mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600oC
TN48-3-200	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 200mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600 oC
TN48-3-250	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 250mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600oC
TN48-3-300	Temperaturfühler NiCr-Ni T = 300mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 - 600 oC
TN48-3-50	Temperaturfühler NiCr-Ni, T = 50mm	mit Anschlußkopf, Meßb: 0 -600oC
TN48-4-100-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni, Kabel 3 m	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-4-120-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 120 mm
TN48-4-150	Temperaturfühler NiCr-Ni, Kabel 1,5m	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-4-50	Temperaturfühler NiCr-Ni, Kabel 1,5m	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-4-50-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni, Kabel 5 m	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-100-10000	Thermoelement, NiCr-Ni	gerade Ausführung nach Zg. 60.241.5
TN48-5-100-4000	Temperaturfühler, NiCr-Ni	gerade Ausführung nach Zg. 60.241.5
TN48-5-100-800	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-120-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni, Kabel 3 m	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-125	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.5
TN48-5-150	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.5
TN48-5-150-1000	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-150-1500	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-150-400	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-150-800	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-200-2500	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-200-800	Temperaturfühler NiCr-Ni	gerade Ausführung ohne Schutzrohr
TN48-5-300	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 300 mm
TN48-5-50-8000	Thermoelement, NiCr-Ni	gerade Ausführung nach Zg. 60.241.5
TN48-6-50-8000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 50 mm, Kabel 8 m
TN48-6-90-400	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe 90 mm
TN48-8-130-1M5	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN48-8-130-2M	Temperaturfühler NiCr-Ni	
TN49-0-100	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 100mm
TN49-0-150	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 150 mm
TN49-0-65-10000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm, Kabel 10 m
TN49-0-65-20000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm, Kabel 20 m
TN49-0-65-3000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm, Kabel 3 m
TN49-0-65-300-4	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm, Kabel 0,3 m
TN49-0-65-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm, Kabel 5 m
TN49-0-65-8000	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm, Kabel 8 m
TN49-1-65-250	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm
TN49-7-65-250	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 65 mm
TN58-1-100	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.3
TN58-1-100-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TN58-1-150	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 150mm
TN58-1-150-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TN58-1-150-5000	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TN58-1-155-2000	Temperaturfühler NiCr-Ni	nach Zeichnung 60.241.2
TN58-1-200	Temperaturfühler NiCr-Ni	Tauchtiefe: 200mm
TN69-0-300-25	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 25 m
TN69-0-300-26	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 26 m
TN69-0-300-27	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 27 m
TN69-0-300-28	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 28 m
TN69-0-300-29	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 29 m
TN69-0-300-30	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 30 m
TN69-0-300-31	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 31 m
TN69-0-300-32	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 32 m
TN69-0-300-33	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 33 m
TN69-0-300-34	Thermoelement NiCr-Ni, Zg. 60.224.5	Tauchtiefe 300 mm, Kabellänge 34 m
TNV48-3-100	Temperaturfühler NiCr-Ni	mit eingebauten Kopftransmitter
TNV48-3-150	Temperaturfühler NiCr-Ni	mit eingebauten Kopftransmitter
TP1001-1-A	Temperaturfühler Pt100	Meßb. - 25 bis 120 oC, T = 56
TP100-13	Prüfgerät für Temperaturfühler	nach T534, Hilfsenergie 220V Ws
TP1101-1-E	Temperaturfühler Pt100	Tauchtiefe 30 mm

TP43-3-220	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-225	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 64.242.2
TP43-3-230	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 64.242.2
TP43-3-250	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-250-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 64.242.2
TP43-3-260	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-275	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-300	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-320	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-325-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-330	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-350	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-360	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-360-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-370	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-375	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-380	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-400	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-45	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-50	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-50-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-56	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-60	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-60-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-65	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-70	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-70-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-75	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-75-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-3-80	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.242.2
TP43-501-75	Temperaturfühler, 3 x Pt100	nach Zeichnung 60...
TP43-5-100	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-125	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-150	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-200	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-210	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-320	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-50	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP43-5-75	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.224.6
TP45-3-100	Temperaturfühler PT100	Tauchtiefe 100 mm
TP45-3-50	Temperaturfühler PT100	Tauchtiefe 50 mm
TP45-3-75-4	Temperaturfühler, Pt100	
TP48-1-250	Temperaturfühler PT100	Tauchtiefe 250 mm
TP48-2-100	Temperaturfühler	mit Pt100, nach Zeichnung 60.242.1
TP48-2-150	Temperaturfühler	mit Pt100, nach Zeichnung 60.242.1
TP48-3-150	Temperaturfühler mit Pt100	ähnlich Zg. 60.242.1
TP48-3-400	Temperaturfühler mit Pt100	ähnlich Zg. 60.242.1
TP48-3-50	Temperaturfühler Pt100, T = 50mm	mit Anschlußkopf, Meßb: -50°C...600°C
TP48-3-80-4	Temperaturfühler, Pt100	Zeichnung 60.242.2
TP51	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 64.10
TP61-01	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung MF5-1
TP61-02	Temperaturfühler mit Pt100	nach T526
TP61-02-4	Temperaturfühler in 4-Leitertechnik	mit Pt100, nach T526
TP61-03	Temperaturfühler mit Pt100	nach T526
TP61-08	Temperaturfühler mit Pt100	nach T526
TP61-10	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.212.2
TP61-12	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.212
TP61-12-1000-2	Temperaturfühler	für NTC, nach Zeichnung 60.212
TP61-12-5500-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.212.1
TP61-12S	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung SK1267
TP61-17	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.212.2
TP61-18	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. HG-TH61.18
TP61-19	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. HG-TH61.19
TP61-22	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. 60.212.5
TP61-22-1	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. 60.212.5
TP61-22-2	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. 60.212.5
TP61-23	Temperaturfühler Pt100	nach Zeichnung 60.212.1
TP61-23-1	Temperaturfühler Pt100	nach Zeichnung 60.212.1
TP61-23-3	Temperaturfühler PT100	nach Zeichnung 60.212.1
TP61-23-6	Temperaturfühler, Pt100	nach Zeichnung 60.212.1
TP61-23-7	Temperaturfühler	für Pt100, nach Zeichnung 60.212.1
TP61-23-8	Temperaturfühler	für Pt100, nach Zeichnung 60.212.1
TP61-23-9	Temperaturfühler PT100	nach Zeichnung 60.212.1
TP61-25-2	Temperaturfühler PT100	nach Zeichnung 60.212.6
TP61-28	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. 60.212.0
TP61-28-1	Temperaturfühler	mit Pt100, nach Zg. 60.212.01
TP61-43	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. 60.121.5
TP61-44	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zg. 60.212.5
TP61-451-3000-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.231.3
TP61-45-3000-4	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zchg.60.231.3
TP61-47	Temperaturfühler Pt 100	Meßbereich 0 - 120 oC
TP62-04	Temperaturfühler mit Pt100	nach T526
TP62-08	Temperaturfühler Pt100	für NTC, nach Zeichnung 60.212.2
TP62-23-1	Temperaturfühler	mit Pt100, nach Zeichnung 60.212.1
TP62-31	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.212.2
TP62-41	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.210.31
TP63-54	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung
TP71-R12-01	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.209
TP81	Temperaturfühler	Meßprinzip: Pt100
TP81-1	Temperaturfühler 2 x Pt100	nach Zeichnung 60.207.8
TP81-1-75	Temperaturfühler 2x Pt100	Tauchtiefe 75 mm
TPV31-01-20	Temperaturfühler	mit Pt100, nach Zeichnung 60.260
TPV31-20	Temperaturfühler mit Pt100	nach Zeichnung 60.260
TPV31-20-S10	Temperaturfühler mit Pt100	nach Info 449
TPV39-20-S10	Temperaturfühler n.Zg.	Meßb: -40 oC bis +20 oC
TPV39-20-S10-1	Temperaturfühler n.Zg.	Meßb: -40 oC bis +20 °C
TPV41-3-150	Temperaturfühler, Pt100	
TPV43-3-100	Temperaturfühler Pt100	mit eingebauten Kopftransmitter
TPV45-3-75	Temperaturfühler, Pt100	nach Zg. 60.242.2
UM10-L	Direktanzeigende Tachometer	nach Liste N1, 100 mm Skalengröße

UM10-LD	Direktanzeigendes Tachometer	nach N1, 100 mm Skalengröße
UM10-R	Direktanzeigende Tachometer	nach Liste N1, 100 mm Skalengröße
UM10-RD	Direktanzeigendes Tachometer	nach N1, 100 mm Skalengröße
UM10-S	Direktanzeigendes Tachometer	nach Liste N1, 100 mm Skalengröße
UM10-SD	Direktanzeigendes Tachometer	nach N1, 100 mm Skalengröße
UM16-L	Direktanzeigendes Tachometer	nach N1, 160 mm Skalengröße
UM16-R	Direktanzeigendes Tachometer	nach N1, 160 mm Skalengröße
UM16-S	Direktanzeigendes Tachometer	nach N1, 160 mm Skalengröße
VD61-1	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 1,0 bar
VD61-1,6	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 1,6 bar
VD61-1,6M1	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich -1 bis +1,6 bar
VD61-1,6M1-01	Meßumformer für Druck, nach P32	Meßbereich - 1 bis + 1,6 bar
VD61-10	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 10 bar
VD61-100	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 100 bar
VD61-10-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 10 bar
VD61-100S	Meßumformer für Druck, nach P32	Meßbereich variabel von 0 - 100 bar
VD61-1-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 1,0 bar
VD61-10S	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich von 0 - 10 bar
VD61-120	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 120 bar
VD61-150P	Meßumformer für Druck nach P32	Meßbereich 0 - 150 psi(0-10,5 bar)
VD61-16	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 16 bar
VD61-160	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 160 bar
VD61-160-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 160 bar
VD61-16-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 16 bar
VD61-1M1	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich - 1 bis + 1 bar
VD61-2,5	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 2,5 bar
VD61-2,5-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 2,5 bar
VD61-2,5MS	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich -1 bis +2,5 bar
VD61-2,5S	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich von 0 - 2,5 bar
VD61-25	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 25 bar
VD61-250	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 250 bar
VD61-3	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 3 bar
VD61-3M1	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich - 1 bis + 3 bar
VD61-4	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 4 bar
VD61-40	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 40 bar
VD61-400	Meßumformer für Druck, nach P32	Meßbereich 0 - 400 bar
VD61-40-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 40 bar
VD61-4-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 4 bar
VD61-40S	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich von 0 - 40 bar
VD61-4M1	Meßumformer für Druck, nach P32	Meßbereich - 1 bis + 4 bar
VD61-4M1-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich -1 bis + 4 bar
VD61-4S1	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 4 bar
VD61-5	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 5 bar
VD61-6	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 6 bar
VD61-60	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 60 bar
VD61-600	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 600 bar
VD61-6-01	Meßumformer für Druck	nach P32, Meßbereich 0 - 6 bar
VD71-1,6	Messumformer für Druck	nach P 4, Meßbereich 0 - 1,6 bar
VD71-10	Messumformer für Druck	nach P 4, Meßbereich 0 - 10 bar
VD71-100	Druckmessumformer nach P4	Meßbereich 0 - 100 bar
VD71-10-M14	Druckmeßumformer nach P4	Meßbereich 0 - 10 bar
VD71-10-NPT	Druckmessumformer für Druck	nach P4, Meßbereich 0 - 10 bar
VD71-16	Messumformer für Druck	nach P 4, Meßbereich 0 - 16 bar
VD71-16-NPT	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 15 bar
VD71-2	Druckmeßumformer, 0 - 2 bar	nach PE 81.18 SO-01
VD71-2,5	Druckmessumformer nach P4	Meßbereich 0 - 2,5 bar
VD71-2,5-NPT	Druckmessumformer für Druck	nach P4, Meßbereich 0 - 2,5 bar
VD71-25	Meßumformer für Druck	nach P4, Meßbereich 0 - 25 bar
VD71-25-M14	Druckmeßumformer nach P4	Meßbereich 0 - 25 bar
VD71-25-NPT	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 25 bar
VD71-3	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 3 bar
VD71-30	Meßumformer für Druck	nach P4, Meßbereich 0 - 30 bar
VD71-4	Druckmessumformer nach P4	Meßbereich 0 - 4bar
VD71-40	Meßumformer für Druck	nach P4, Meßbereich 0 - 40 bar
VD71-40-M14	Druckmeßumformer nach P4	Meßbereich 0 - 40 bar
VD71-40-NPT	Druckmessumformer für Druck	nach P4, Meßbereich 0 - 40 bar
VD71-4-M14	Druckmeßumformer nach P4	Meßbereich 0 - 4 bar
VD71-4-M14-ABS	Messumformer für Druck	nach P 4
VD71-4-NPT	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 4 bar
VD71-5	Druckmeßumformer, 0 - 5 bar	nach PE 81.18 SO-01
VD71-6	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 6 bar
VD71-6-M14	Druckmeßumformer nach P4	Meßbereich 0 - 6 bar
VD71-6-M14-ABS	Messumformer für Druck	nach P 4
VD71-6-NPT	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 6 bar
VD71-8	Druckmessumformer	nach P4, Meßbereich 0 - 8 bar
VF501-G1-292	Meßumformer für Frequenz	292 Hz = 10 VGS
VF501-G1-370	Messumformer, Frequenz	Eingang: 0-370 Hz / Ausgang: 0-10 V-
VF501-G1-617	Meßumformer für Frequenz	617 Hz = 10 VGS
VF501-G1-650	Meßumformer für Frequenz	650 Hz = 10 VGS
VF501-G1-840	Meßumformer für Frequenz	840 Hz = 10 VGS
VF501-I2	Messumformer, Frequenz	
VF501-I2-230	Messwertumformer 0 - 4 - 20 mA	230 Hz = 20 mA
VF501-I2-327	Messwertumformer 0 - 4 - 20 mA	327 Hz = 20 mA
VF502-G1-1320	Meßumformer für Frequenz	1320 Hz = 10 VGS
VF502-G1-4320	Meßumformer für Frequenz	4320 Hz = 10 VGS
VF502-G1-5567	Meßumformer für Frequenz	5567 Hz = 10 VGS
VF502-G1-7993	Meßumformer für Frequenz	7993 Hz = 10 VGS
VF502-I2	Messwertumformer 4 - 20 mA	nach KM10/ F64
VF502-I2-4000	Messwertumformer 4 - 20 mA	nach KM10/ F64
VH31-C	Meßumformer für NTC	nach I 261
VH35-C	Meßumformer für NTC	nach I 286
VN39-20	Meßumformer, NiCr-Ni, nach I 391	Meßber. 0-800 °C, Ausgang 4-20 mA
VP310-20	Meßumformer Pt1000	Meßb: 0 - 120 oC
VP31-20	Meßumformer für Pt100	nach I 390
VP33-20	Meßumformer für Pt100	nach I 390
VP41-C	Meßumformer für Pt100	nach T539
VP41-C2	Meßumformer für Pt100	nach T539
VP42-C2	Meßumformer für Pt100	nach I 293
VP43-C	Meßumformer für Pt100	nach T539
VP43-C2	Meßumformer für Pt100	nach T 539

VP46-C2	Meßumformer für Pt100	nach T539
VP511-I2	Messumformer, Pt100	nach KM10
VP51-G1	Messumformer, Pt100, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 0..10 V
VP51-G2	Messumformer, Pt100, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 2..10 V
VP51-I2	Messumformer, Pt100, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 4..20 mA
VP52-G1	Messumformer, Pt100, nach KM10	Messbereich 0...150 oC / 0..10 V
VP53-I2	Messumformer, Pt100, nach KM10	Messbereich 0...200 oC / 4..20 mA
VPT512-I2	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...100 oC / 4..20 mA
VPT51-G1	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 0..10 V
VPT51-G2	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 2..10 V
VPT51-I1	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 0..20 mA
VPT51-I2	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...120 oC / 4..20 mA
VPT52-G1	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...150 oC / 0..10 V
VPT52-G2	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...150 oC / 2..10 V
VPT52-I1	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...150 oC / 0..20 mA
VPT52-I2	Messumformer, Pt1000, nach KM10	Messbereich 0...150 oC / 4..20 mA
VR31-C	Meßumformer für Widerstand	nach I 257
VT34-20	Meßumformer für Fe-CuNi	nach I 391
VT35-20	Meßumformer für NiCr-Ni	nach I 391
VT35-20BOX	Meßumformer für NiCr-Ni	ähnlich F6
VT35-20-S	Meßumformer	für NiCr-Ni, nach I 391
VT41-6BOX	Meßumformer für NiCr-Ni	nach I 313a
VT41-BOX	Meßumformer für NiCr-Ni	nach I 313
VT41-C2	Meßumformer, NiCr-Ni	nach Info 302 B
VT42-20BOX	Meßumformer für NiCr-Ni	nach I 313
VT42-6BOX	Meßumformer für NiCr-Ni	nach I 313
VT42-BOX	Meßumformer für Fe-CuNi	nach I 313
VT42-C	Meßumformer für NiCr-Ni	nach I 262
VT42-C2	Meßumformer für NiCr-Ni	nach Info 302 B
VT42-CG	Meßumformer für NiCr-Ni	nach T538
VT42-CV	Meßumformer für NiCr-Ni	nach T538
VT44-C	Meßumformer für Fe-Cu-Ni	nach T538
VT46-1C	Meßumformer für PtRh-Pt	nach I 395
VTK58-G1	Meßwertumformer für Thermoelemente	Messbereich 0 - 600 oC / 0 - 10VGS
VTK58-G2	Meßwertumformer für Thermoelemente	Messbereich 0 - 600 oC / 2 - 10VGS
VTK58-I2	Meßwertumformer für Thermoelemente	Messbereich 0 - 600 oC / 4 - 20 mA
VTK59-G1	Meßwertumformer für Thermoelemente	Messbereich 0 - 800 oC / 0 - 10 VGS
VTK59-G2	Meßwertumformer für Thermoelemente	Messbereich 0 - 800 oC / 2 - 10 VGS
VTK59-I1	Meßwertumformer für Thermoelemente	Messbereich 0 - 800 oC / 0 - 20 mA
VTK59-I2	Meßwertumformer für Thermoelemente	nach KM10
VV41	Meßumformer für Frequenz	nach F6
VV41-1	Meßumformer für Frequenz	nach F6
VV41-1320	Meßumformer, Frequenz	Abgleich: 1320 Hz = 10 V-
VV41-2500	Meßumformer, Frequenz	Ausgang: 0 - 10 V-
VV41-600	Meßumformer, Frequenz	Ausgang: 0 - 10 V-
VV41-S	Meßumformer für Frequenz	nach F6
VV41-W	Meßumformer für Frequenz nach F6	zum Anschluß an Klemme W
VV42	Meßumformer für Frequenz	nach F6
VV42-1	Meßumformer für Frequenz	nach F6
VV44	Meßumformer für Frequenz	nach F6