

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pfllicht

Künstliche, radioaktive Isotope

Co 60	Kobalt 60, mit Nippel	2844.4030	267/2012	DE
Cs 137	Caesium 137, mit Nippel	2844.4030	267/2012	DE
FSG 60	Gamma Strahler Caesium 137	2844.4030	267/2012	DE
FSG 61	Gamma Strahler Cobalt 60	2844.4030	267/2012	DE

Strahlenschutzbehälter

FQG 61/ 62	Strahlenschutzbehälter FQG 61/ 62 beladen	9022.2900	267/2012	DE
FQG 61/ 62 unbeladen	Strahlenschutzbehälter FQG 61/ 62 unbeladen	9022.9000	267/2012	DE
QG 020 / 100 / 200 / 2000	Strahlenschutzbehälter QG 020/100/200/2000 beladen	9022.2900	267/2012	DE
QG 020 / 100 / 200 / 2000	Strahlenschutzbehälter QG 020/100/200/2000 unbeladen	9022.9000	267/2012	DE
Rohrstrahler	Rohrstrahler TSP 13223 beladen	9022.2900	267/2012	DE
Rohrstrahler unbeladen	Rohrstrahler TSP 13223 unbeladen	9022.9000	267/2012	DE

Elektronische Geräte zum Messen von ionisierenden Strahlen

DG 17/ 17 Z (VA)	Detektor DG 17 / DG 17 Z / DG 17 Z - VA	9030.1000	267/2012	DE
DG 27/ 27 Z (VA)	Detektor DG 27 / DG 27 Z / DG 27 Z - VA	9030.1000	267/2012	DE
DG 57	Szintillationsdetektor DG 57	9030.1000	267/2012	DE
FTG 470Z/ 671	Gammapilot FTG 470 Z / FTG 671	9030.1000	267/2012	DE
FMG 60	Gammapilot M FMG 60	9031.8038	267/2012	DE
FMG 573 Z / S	Gammasilometer FMG 573 Z / S	9030.1000	267/2012	DE
FMG 671/ 671P	Gammasilometer FMG 671 / FMG 671 P	9030.1000	267/2012	DE

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen von ionisierenden Strahlen

FHG 65	Gamma Modulator FHG 65 für FMG	9030.1000	267/2012	DE
FSG 60	Gamma Strahler Caesium 137	2844.4030	267/2012	DE
FSG 61	Gamma Strahler Cobalt 60	2844.4030	267/2012	DE
Schild "Radioaktiv"	Hinweisschild "Radioaktiv"	8310.0000		DE
FHG 61	Klemmvorrichtung FHG 61 für FMG, QG, FQG	9030.9085	267/2012	DE
FHG 62	Montagevorrichtung für FMG, QG	9033.0000	267/2012	DE
FHG 60	Montagezubehör FHG 60 für Wandmontage FMG60	9030.9085	267/2012	DE
FHG 66	Synchronisierer FHG 66 für FHG 65	9030.9085	267/2012	DE

Elektronische Geräte zum Messen und Registrieren von elektrischen Größen

RSA 10	Alpha-log RSA 10 Kompaktschreiber	9033.0000		DE
RSL SL	Chromalog sl Farblinienschreiber	9033.0000		DE
CHROSP	Chromalog sp Farbpunktschreiber	9033.0000		DE
RSL 30	Chromalog T RSL 30	9033.0000		CN
TN / TP	Mega Log TN / TP Farb-Hybridschreiber	9033.0000		DE
Mega Log T	Mega-log T Hybrid-Linienschreiber	8472.9070		DE
Mega Log TL	Mega-log TL Farb-Linien-Hybridschreiber	8472.9070		DE
RD 10	Memo Log RD 10 Data Manager	9031.8038		DE

Elektronische Geräte zum Messen von elektr. Größen mit Registriervorrichtung

RSG 20	Eco-graph RSG 20	9033.0000		DE
RSG 22	Eco-graph A RSG 22	9033.0000		DE
RSG 24	Eco-graph C RSG 24	9033.0000		DE
RSG 30	Eco-graph T RSG 30	9033.0000		DE
RSG 10	Memo-graph RSG 10 (Version II)	9033.0000		DE
RSG 40	Memo-graph M RSG 40	9033.0000		DE
RSG 12	Memo-graph S RSG 12	9033.0000		DE

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen und Registrieren von elektrischen Größen

6-Farben-Punktdruckkopf	6-Farben-Punktdruckkopf Alpha Log	9608.2000		DE
Schreibstifte	Schreibstifte für Chroma-Log	9608.2000		DE

Schnittstellengeräte

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung	Produktname	HS-Code	Genehmigungs- pflicht	Ursprung
FMA 670	Analog / Rackbus-Interface	8473.3020		DE
FXA 191/ 195/ 291	Commubox FXA 191 / 195 / 291	8517.6200		DE
FXA 192	Commubox FXA 192, 230V AC	8517.6200		DE
ZA 377	Controlnet-Gateway ZA 377	8517.6200		DE
FTA 670	Digital / Rackbus-Interface FTA 670	8473.3020		DE
FXA 320/ / 360 / 520 / 560 / 720	Fieldgate FXA 320/ / 360 / 520 / 560 / 720	8517.6200		DE
ZA 373	Interbus-Gateway ZA 373	8471.9000		DE
ZA 370/ 371	Modbus-Gateway ZA 370 / ZA 371	8517.6200		DE
MVI56	MVI56 Profibus Master DPV1	8517.6200		USA
ZA 375	Profibus-DP-Gateway ZA 375	8517.6200		DE
ZA 673	Profibus-FMS-Gateway ZA 673	8517.6200		DE
ZA 672	Rackbus-Gateway ZA 672	8517.6200		DE
FXA 675	Rackbus-RS 485 (Konverter FXA 675)	8473.3020		DE
FXA 193	Serviceinterface FXA 193	8473.3020		DE

Schnittstellenkarte

016570-5200	Commuwin-II PCMCIA-Karte Proficard	8473.3020		DE
SFC411	SFC411 Digitaler Eingang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC415	SFC415 Digitaler Eingang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC420	SFC420 Digitaler Eingangsschalter, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC422	SFC422 Digitaler Ausgang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC428	SFC428 Digitaler Ausgang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC432/ 435/ 438	SFC432/435/438 Dig. Ein+Ausgang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC441/ 442/ 467	SFC441/442/467 Digitaler Eingang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC444/ 445/ 457	SFC444/445/457 Analoger Eingang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH
SFC446	SFC446 Analoger Ausgang, Schnittstellenkarte	8473.3020		CH

Schnittstellenmodul

RS485	Schnittstellenmodul RS485	8473.3020		JP
Simatic Net CP 342-5	Schnittstellenmodul Profibus-Karte	8473.3020		CH
Viator Bluetooth Interface	Viator Bluetooth Interface Modul	8517.6200		USA

Abwasserprobensammler

RPT 10	ASP-Port 2 RPT10	8479.8997		DE
RPS 20/ 22 EX	ASP-station 2000 RPS20 / RPS22 EX	8479.8997		DE
RPB 10	Liqui-Box 2 RPB10	8479.8997		DE
RPC 10	Liqui-Compact 2 RPC10	8479.8997		DE
RPT 20/ 22	Liqui-Port 2000 RPT20 / RPT22 Ex	8479.8997		DE
CSF 33	Liquistation CSF33	8413.8200		DE

Teile für Abwasserprobensammler

Dichtungs Set 50079747	1x NBR, 2x Viton, 1x EPDM, 1x Silikon	4016.9300	267/2012	DE
Kühlaggregat	Kühlaggregat ASP Station	8479.9080		DE
RPS 20X-TB/ TD	RPS20X-TB/TD Ansaugschlauch ASP Stationen	3917.3100		DE
RPS24X-TB/ TD/ TE	RPS24X-TB/TD/TE Ansaugschlauch ASP Stationen	3917.3100		DE
Saugleitung	Saugleitung für ASP Stationen	3917.3300		DE
Saugleitung spiralverstärkt	Saugleitung für ASP Stationen, spiralverstärkt	3917.3900		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Konfigurations- und Parametrier Software (auch mit Kabel)

017317-0010	Commuwin II Update mit Visualisierung auf CD-ROM	8523.4959		DE
017317-1010	Commuwin II Update ohne Visualisierung auf CD-ROM	8523.4959		DE
52000612	Commuwin-II PB-PA / Board Serv. (CD-Rom)	8523.4959		DE
52000613	Commuwin-II PB-PA / PCMCIA / Serv. (CD-Rom)	8523.4959		DE
FXS 113	Commuwin-II FXS 113	8523.4959		DE
016570-2010	Commuwin-II HART DDE-Server auf CD-ROM	8523.4959		DE
016570-2000	Commuwin-II HART DDE-Server auf Diskette	8523.2939		DE
52005721	Commuwin-II PCI-PROFIBOARD 1-Kanal	8473.3020		DE
016570-0010	Commuwin-II ZA 672 DDE-Server auf CD-ROM	8523.4959		DE
016570-0000	Commuwin-II ZA 672 DDE-Server auf Diskette	8523.2939		DE
52000615	Commuwin-II ZA 673 / Board Serv. (CD-Rom)	8523.4959		DE
52000611	Commuwin-II ZA 673 / PCMCIA / Serv. (CD-Rom)	8523.4959		DE
SFE250	FieldCare Device Setup (CD-Rom)	8523.4993		CH
SFE550/ 551/ 552	Fieldcare Lite / Standard / Professional (CD-Rom)	8523.4993		CH
DXS 10	FieldTool Konfigurations/Service-SW	8523.4045		DE
016570-3010	Intensor DDE-Server auf CD-ROM	8523.4959		DE
016570-3000	Intensor DDE-Server auf Diskette	8523.2939		DE
TXU10 / TXU10L	Konfigurations-Kit für PC-prommierbare Transmitter	8471.8000		DE
RD 10S	Memo-log S RD10S Application Manager	9031.8038		DE
ParaWin	Parawin Software	8523.4959		DE
ReadWin 2000	ReadWin 2000	9033.0000		DE
FXS 115	TOF-Tool FXS 115	8523.4045		DE
SFX 350	Field Xpert SFX 350	8471.3000		MY
SFX 100 / 370	Field Xpert SFX 100 / A28370	8471.3000		DE
WHG-Tool	WHG-Tool	8523.4959		DE

Mechanische Geräte zum Messen der Temperatur

TMT 181	iTemp PCP Kopfrtransmitter TMT 181	8543.7090		DE
TPC100	Messeinsatz TPC100	9025.1980		IT
TPR 100/300	Messeinsatz TPR 100/300	9025.1980		IT
TC 10 - 66	Omnigrad M Thermoelement TC 10 - 66	9025.1980		IT
TEC 420	Omnigrad M Thermoelement TEC 420	9025.1980		IT
TMT 162C	Omnigrad S Kompakt-Thermoelement TMT 162 C	9025.1980		IT
TMT 162R	Omnigrad S Kompakt-Widerstandsthermometer TMT 162R	9025.1980		IT
TAF 11/12S/12D/12T/16	Omnigrad S Thermoelement TAF 11/12S/12D/12T/16	9025.1980		IT
TC 15/ 88	Omnigrad S Thermoelement TC 15 / TC 88	9025.1980		IT
BT 721 / 724	Temperatur Sonde BT 721 / 724	9025.1980	EAR99	USA
CTS 1	Temperaturfühler CTS 1	9025.1980		DE
TSC 110S / 130S / 140T / 288	Thermoelement TSC 110 S / 130 S / 140T / 288	9025.1980		IT
TE MA 12	Thermoelement TE MA 12	9025.1980		DE
OTR 91/ 93	Thermometer	9025.1980		IT
TSM 187 / 487	Thermometer TSM187 / 487 RTD	9025.1920		DE
TST 111/ 131/ / 140 / 141 / 187	Widerstandsthermometer TST 111/131/140/141/187	9025.8040		IT
TST 211/ 221/ 288	Widerstandsthermometer TST 211 / 221 / 288	9025.8040		IT
TST 310	Widerstandsthermometer TST 310	9025.1980		IT
TST 40N/ 42 / 44N	Widerstandsthermometer TST 40N/ 42 / 44N	8533.4010		IT
TST 410/ 414 / 434 / 487	Widerstandsthermometer TST 410 / 414 / 434 / 487	8533.4010		IT
TST 602	Widerstandsthermometer TST 602	8533.4010		IT
TSC 310	Widerstandsthermometer TSC 310	8533.4010		IT
TST 10/ 11/ 12 / 13 / 14	Widerstandsthermometer TST 10/ 11/ 12/ 13 / 14	9025.8040		IT
TST 90	Widerstandsthermometer TST 90 (1 Paar)	8533.4010		IT

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Elektronische Geräte zum Messen der Temperatur

TMR 31/ 35	Easytemp Kompaktthermometer TMR 31 / 35	9025.1920		DE
TSM 187 / 487	Easytemp Temperatur-Kompaktsensor TSM 187 / 487	9025.1920		IT
TMT 142 / 162	iTemp Hart Feldmessumformer TMT 142 / 162	9025.1920		DE
TMT 112/ 121/ 122	iTemp Hutschienentransmitter TMT 112 / 121 / 122	8543.7090		DE
TMT 127	iTemp Hutschienentransmitter TMT 127 (RTD)	8543.7090		DE
MCR-SL-HAT-PT100	MCR-SL-HAT-PT100 Kopftransmitter	8543.7090		DE
NMT 532	Prothermo NMT 532	9027.9050		JP
NMT 539	Prothermo NMT 539	9025.1920		JP
RIT 261	Temperaturfeldanzeiger RIT 261	9025.1920		DE
FMT 131	Temperaturfühler FMT 131	9025.8040		DE
TSPT6242	Temperatursonde TSPT 6242	9025.1980		DE
TSPT7050	Temperatursonde TSPT 7050	9025.1920		IT
TR 10 - 88	Widerstandsthermometer TR 10 - 88	9025.1980		IT

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen der Temperatur

Adapter 51000856	Adapter Schienenmontage für Temperaturgeräte	8543.9000		DE
Anschlusskabel	Anschlusskabel für Temperatursonde BT724	8544.4290	EAR99	USA
Ausgleichsleitung DIN 43722	Für Temperaturmeßgerät 2x1,5 mm	8544.4290		DE
MCR SL40	Hutschienentransmitter MCR SL40	8543.7090		DE
MCR FL50	Hutschienentransmitter MCR FL50	8543.7090		DE
MCR FL60	Hutschienentransmitter MCR FL60	8543.7090		DE
MCR PACT	Programmieradapter MCR PACT	8543.9000		DE
Module assembly temp.V.184	Modulzubehör für NMT 58020202	8536.1010		JP
OTW 91 / 92	Schutzrohr OTW 91 / OTW 92	9025.9000		IT
PCB Unit, PT100 SE Software	Leiterplatteinheit für NMT 52017081	9025.9000		JP
PT 100 Electrode 63004554	PT 100 Electrode 63004554	9025.9000	EAR99	USA
PT 100 Simulator	Stufenschalter zum Nachbilden von Temepnatur	9032.9000		DE
Prozessanschluß 51004753	Prozessanschluß Temperaturmeßinstrumente	9025.9000		IT
Spanngewicht	Spanngewicht für Prothermo	9025.9000		DE
Stecker 4Pol. M12	51006327 4Pol. Stecker für TMT	8536.9010		DE
TA 20 / 21 / TA 30H	Anschlusskopf TA 20 / TA 21 / TA 30H	9025.9000		IT
TA 50/ 56/ 70	Pressfitting / Kugeleinschweismuffe/ Verschraubung	9025.9000		IT
TA 535/ 562/ 572/ 575/ 576	Schutzrohre TA 535 / 562 / 572 / 575 / 576	9025.9000		IT
TA 730	Schutzummantelung TA 730	9025.9000		IT
THT1	Kopftransmitter THT1 für Temperaturmessgeräte	9025.9000		IT
Terminal 58020200	Terminalmodul + EMC Filter für NMT 58020200	9025.9000		JP
Terminal 017802-0031	Terminalmodul + Kabel für NMT 017802-0031	9025.9000		JP
Terminal & EMC Filter assy	Terminalmodul + EMC Filter für NMT 58020200	9025.9000		JP
Terminal board incl Cable	Terminalmodul + EMC Filter für NMT 017802-0031	9025.9000		JP
TMT 128	iTemp Hutschienentransmitter TMT 128 (TC)	8543.7090		DE
TMT 180	iTemp Pt Kopftransmitter TMT 180	8543.7090		DE
TMT 181	iTemp PCP Kopftransmitter TMT 181	8543.7090		DE
TMT 181 A-KA	iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopftransmitter	7320.9090	EAR99	USA
TMT 181A - PM, VM	iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopftransmitter	8544.4290		DE
TMT 181A - VK, VL	iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopftransmitter	8523.4093		DE
TMT 181A - VN	iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopftransmitter	9025.9000		DE
TMT 181A - WA	iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopftransmitter	8523.4093	EAR99	USA
TMT 182	iTemp Hart Kopftransmitter TMT 182	8543.7090		DE
TMT 184	iTemp Profibus-PA Kopftransmitter TMT 184	8543.7090		DE
TMT 187	iTemp Kopftransmitter TMT 187 (RTD)	8543.7090		DE
TMT 188	iTemp Kopftransmitter TMT 188 (TC)	8543.7090		DE
TMT 80/ 84/ 85	iTemp Kopftransmitter TMT 80 / 84 / 85 FF	8543.7090		DE
TMT 82	iTemp TMT 82 2-Kanal Temperaturtransmitter	8543.7090		DE
TPR 100/ 300	Messeinsatz TPR 100/ 300	9025.1980		IT
TS 101	Universaler Messeinsatz TS101	9025.9000		DE
TW 10/ 13/ 15/ 47/ 251	Schutzrohre TW 10 / 13 / 15 / 47 / 251	9025.9000		IT

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen des Druckes

PMC 35/ 41/ 45/ 51	Cerabar M PMC 35/ 41/ 45/ 51	9026.2020		DE
PMP 41/ 45/ 46/ 48/ 51/ 55	Cerabar M PMP 41/45/46/48/51/55	9026.2020		DE
PMC 631/ 731/ 71	Cerabar S PMC 631 / 731 / 71	9026.2020		DE
PMP 635/ 731/ 71/ 72/ 75	Cerabar S PMP 635/731/71/72/75	9026.2020		DE
PMC 131	Cerabar T PMC 131	9026.2020		DE
PMP 131/ 135	Cerabar T PMP 131 / 135	9026.2020		DE
OTP 31 R	Ceraphant T OTP 31 R	9026.2020		DE
PTC 31	Ceraphant T PTC 31	9026.2020		DE
PTP 31 / 35	Ceraphant T PTP 31 / 35	9026.2020	267/2012	DE
FMD 71 / 72	Deltabar S FMD 71 / 72	9026.2020	EAR99	USA
FMD 78/ 633	Deltabar S FMD 78 / FMD 633	9026.2020		DE
PMD 55 / 75 / 230 / 235	Deltabar S PMD 55 / 75 / 230 / 235	9026.2020	267/2012	DE
PMD 70	Deltabar S PMD 70	9026.2020		DE

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen des Druckes

VU340	Anzeigemodul VU340 für Cbar/Dbar/Dpilot	9033.0000		DE
VU 3000	Digitalanzeige VU 3000	9013.8020		DE
Entlüftungsventil 943165-1200	Entlüftungsventil Deltabar S 943165-1200	8481.4010		DE
Montagesatz Deltabar S 52024609	Montagesatz Deltabar S 52024609	9026.9000		DE
Anzeige Cerabar T PHX20	PHX20 Anzeige für Cerabar T	8531.2095		DE

Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen der Füllhöhe von Flüssigkeiten

21270	Brunnensonde 21270	9026.1029		DE
CS 1000 bis 5613	CS-1103/1113/1203/1213/1603/1613/5603/5613	9026.1029		JP
FMD 77	Deltabar S FMD 77	9026.1029	267/2012	DE
FMD 76 / 230 / 630	Deltabar S FMD 76 / / 230 / 630	9026.1029		DE
TMD1/ TMO	Digitaler Transmitter TMD1/ TMO	9026.1029		JP
11304Z / 11362 / 11362Z	Doppelstabsonde 11304Z / 11362 / 11362Z	9026.1029		DE
11363Z/ 11363	Dreistabsonde 11363 Z / 11363	9026.1029		DE
11263	Einstabsonde 11263	9026.1029		DE
FMP 50 - 55	Levellflex FMP 50 - 55	9026.1029		DE
FMP 56 / 57	Levellflex FMP 56 / 57	9031.8038		DE
FMP 40	Levellflex M FMP 40	8526.1000		DE
FMP 41 / 43	Levellflex M FMP 41 / 43	8526.1000		DE
FMP 41C / 45	Levellflex M FMP 41C / 45	8526.1000		DE
FTI 51/ 52	Liquicap M FTI 51 / FTI 52	8536.5019		DE
FMI 51/ 52	Liquicap M FMI 51 / 52	9026.1029		DE
FMI 21	Liquicap T FMI 21	9026.1029		DE
FTL 20/ 20 H	Liquiphant FTL 20 / FTL 20 H	9026.1029		DE
FTL 330L/ 330H	Liquiphant II FTL 330L / FTL 330H	9026.1029		DE
FTL 360/ 361/ 365/ 366	Liquiphant II FTL 360/FTL 361/FTL 365/FTL 366	9026.1029		DE
FTL 70/ 71	Liquiphant S FTL 70 / FTL 71	9026.1029		DE
FTL 260	Liquiphant T FTL 260	9026.1029		DE
FDL 30/ 31/ 35/ 36	Liquiphant II FDL 30/FDL 31/FDL 35/FDL 36	9026.1029		DE
FTL 50/ 50H	Liquiphant M FTL 50 / 50H	9026.1029		DE
FTL 51/ 51C/ 51H	Liquiphant M FTL 51 / FTL 51C / FTL 51H	9026.1029		DE
FDL 60/ 61	Liquiphant S FailSafe FDL 60 / FDL 61	9026.1029		DE
OTL 20/ 50/ 51/ 260	Liquiphant T OTL 20/OTL 50/OTL 51/OTL 260	9026.1029		DE
FTL TILL	Liquiphant TILL-Prozessanschluß	9026.1029		DE
FTW 31/ 32	Liquipoint FTW 31 / FTW 32	9026.1029		DE
FMP 54/ 55	Levellflex FMP 54 / 55	9026.1029		DE
FMR 230/231/240/244	Micropilot M FMR 230/231/240/244	8526.1000		DE
FMR 245	Micropilot M FMR 245	9031.8038		DE
FMR 50/51/52/53/54/56/57	Micropilot FMR 50/51/52/53/54/56/57	9031.8038		DE
FMR 530/ 531/ 532/ 533/ 540	Micropilot S FMR 530/531/532/533/540	8526.1000		DE
DC 21 / 21TEN / 21TES	Multicap DC 21 / 21TEN/ 21TES	9026.1029		DE
Nivex	Niveauschaltgerät Nivex	9026.1029		DE
FTW 131	Nivocompact FTW 131	9026.1029		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung	Produktname	HS-Code	Genehmigungs- pflicht	Ursprung
FDU 10C/ 10S	Nivopuls FDU 10 C / FDU 10 S	9026.1029		DE
FTL 670	Nivotester FTL 670 FailSafe	9026.1029		DE
FTS 20	Schwimmerschalter FTS 20	8536.5019		HU
FTW 420/ 520Z	Nivotester FTW 420 / FTW 520Z	9026.1029		DE
FTW 470Z/ 570Z/ 520 DC	Nivotester FTW 470Z / FTW 570Z / FTW 520 DC	9026.1029		DE
FTW 325	Nivotester FTW 325	9026.1029		DE
NAR300	Ölleckdetektor NAR 300	9026.1029		JP
PS70DE	Pegelsonde mit Datenlogger	9026.1029		DE
NRF560	Promonitor NRF 560	8537.1099		JP
NMS 5 / 7	Proservo NMS 5 / 7	9026.1029		JP
FTW 360	Pumpenschutz-Kompaktgerät FTW 360	9026.1029		DE
21111 / 21373	Seilsonde 21111 / 21373	9031.8038		DE
11371 / 11375 / 11375Z	Stabsonde 11371 / 11375 / 11375Z	9026.1029		DE
11375ZF	Stabsonde 11375 ZF	9026.1029		DE
11500Z/ 11500 ZM	Stabsonde 11500 Z / 11500 ZM	9026.1029		DE
11961 / 11961Z	Stabsonde 11961 / 11961 Z	9026.1029		DE
NXA98	T06770A-1 Gauge NXA98	9026.1029		JP
NRF590	Tank Side Monitor NRF 590	9033.0000		DE
NXA820	Tankvision NXA 820, Tank Scanner	8517.6200		DE
NXA821	Tankvision NXA 821, Daten Verdichter	8517.6200		DE
NXA822	Tankvision NXA 822, Host Verbindung	8517.6200		DE
FMX 21 / 167	Waterpilot FMX 21 / 167	9026.1029		DE

Elektronische Geräte zum Messen der Dichte von Flüssigkeiten

FML 621	Dichterechner Liquiphant FML 621	9026.8020		DE
---------	----------------------------------	-----------	--	----

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen der Dichte / Trennschicht / Füllhöhe von Flüssigkeiten

A050-0622-10	Communications Board FCB-1/ Schnittstellenkarte	8473.3020		JP
Display 70103938	Display Modul für NMS 5	9013.8020		JP
Feder Messband	Feder Messband für Tank Gauging	9026.9000		JP
Kabel 52010285	Kabel 52010285, 4 Leiter, 5 mtr. für Vibronic	8544.4290		DE
Klemmgehäuse	Klemmgehäuse 52006152	3926.9097		DE
COM-4 / 6 Hart Comm. Module	Kommunikationsmodul COM-4 / 6 Hart für NMS 5	8517.6200		JP
POW-6 HV 70103942	Netzteil POW-6HV 70103942	8504.3129		JP
NHS8	Power- und Kontrollschalter NHS8	9026.9000		JP
Prosonic Flow Koppelmedium	Silikonpaste DK9CM-1	9031.9085		CH
TCB-6	TCB-6 Elektronik	9026.9000		JP
TCC-3	TCC-3 Detektoreinheit zu NMS	9026.9000		JP
FEI50H	Elektronik FEI50H (für FMI 51 / 52)	9026.9000		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen des Durchflusses von Flüssigkeiten

CNGmass 8F	Coriolis-Massedurchfluss-Messsystem	9026.8020		CH
Cubemass DCI	Coriolis-Massedurchfluss-Messsystem	9026.8020		CH
Dosimass	Dosimass 8	9026.8020		CH
Prosonic Flow B 200	Ultraschall-Durchfluss- Messsystem Prosonic Flow	9026.8020		CH
LPGmass 8F	Coriolis-Massedurchfluss-Messsystem	9026.1021		CH
Dosimag	Dosimag 5	9026.1021		FR
LT11	Durchflussmessgerät Float Gauge LT11	9026.1021		JP
DTI 200	Magphant DTI 200	9026.1021		FR
Prosonic 90 W/P /U /91W	Proline prosonic flow 90 W / 90 P / 90 U / 91 W	9026.1021		CH
Prosonic 92 F / 93 C	Proline prosonic flow 92 F / 93 C	9026.1021		CH
Prosonic 93W/P /U	Proline prosonic flow 93 W / 93 P / 93 U	9026.1021		CH
Promag 10	Promag 10 D, H, L, P, W	9026.1021		FR
Promag 23	Promag 23 P, H,	9026.1021		FR
Promag 30 / 31 /33 / 39	Promag 30 / 31 / 33 / 39 A, D, F, H	9026.1021		FR
Promag 35	Promag 35S	9026.1021		FR
Promag 50 / 51 / 53	Promag 50 / 51 / 53 H, L, P, W	9026.1021		FR
Promag 55	Promag 55S, H	9026.1021		FR
Promag H 100 / 200	Promag H 100 / 200	9026.1021		FR
Promag P 100 / 200	Promag P B28100 / 200	9026.1021		FR
Promag 400	Promag L / W / D 400	9026.1021		FR
Promag 800	Promag L / W 800	9026.1021		FR
Prosonic Flow 92TA1	Prosonic Flow 92 TA1	9026.1021		JP
Prosonic Flow 93TA1	Prosonic Flow 93 TA1	9026.1021		CH
Prosonic Flow 93T Portable	Prosonic Flow 93T Portable	9026.1021		CH
Thermal Dispersion Switch TD1	Thermal Dispersion Switch TD1	9026.1021	EAR99	USA

Mechanische Geräte zum Messen / Überwachen des Durchflusses von Flüssigkeiten

QV	Khafagiventuri-Rinne	9026.1081		DE
----	----------------------	-----------	--	----

Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen des Durchflusses von Gasen und Dampf

RDL 10	Mini-log B RDL10 (Version II)	9026.8020		DE
DZL 363	Procom DZL 363	9026.8020		CH
Promass 40	Promass 40	9026.8020		CH
Promass 80 / 83 / 84	Promass 80 / 83 / 84 A, E, F, H, O, P, S, X	9026.8020		CH
Promass 100	Promass E, F, A, I, S, P 100	9026.8020		CH
Promass 200	Promass E, F 200	9026.8020		CH
Prowirl 72 / 73	Prowirl 72 / 73 F, W	9026.8020	auf Anfrage	
HRA 770/4	Rechenstufe HRA 770/4	9026.1021		DE
T-Mass 65F/ 65I	T-mass 65F / 65I	9026.8020		CH
T-Mass AT 70	T-Mass AT 70	9026.8020		GB
ATT 11	T-Switch ATT 11	9026.8020		GB
ATT 12	T-Trend ATT 12	9026.8020		GB
AZT 570	T-Mass Netzteil AZT 570	9026.9000		GB

Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen des Durchflusses von Gasen, Dampf und der Viskosität

Promass 80 / 83	Promass 80 I / 83 I	9027.8017		CH
Promass 100	Promass I 100	9027.8017		CH

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen des Durchflusses von Gasen und Dampf

DO61	Deltatop DO61* Messflansche	9026.8020		DE
DO64	Deltatop DO64* Steckblende	9026.8020		DE
Hauptprint Promag10	Elektronik Promag10	9026.9000		CH

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen des Durchflusses von Gasen und Flüssigkeiten

DO62	Deltatop DO62* Einteilige Normblende+ Eckentnahme	9026.8020		DE
DO63	Deltatop DO63* Ringkammer	9026.8020		DE
DO65	Deltatop DO65* Kleinmessstrecke	9026.8020		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen des Durchflusses von Gasen, Dampf und Flüssigkeiten

DA61V	Deltatop Absperrarmatur Blende DA61V	9026.9000		DE
DA62V	Deltatop Absperrarmatur Staudruck DA62V	9026.9000		DE
DA63M	Deltatop Ventilblock DA63M	9026.9000		DE

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen des Durchflusses, der Füllhöhe von Flüssigkeiten

PZAV	Absperrventil PZAV	8481.8079		DE
DPC 50	Deltaset DPC 50 2 Kondensat-Gefäße	9026.9000		DE
DPM 50	Deltaset DPM 50 Ventilblock	9026.9000		DE
DPV 50	Deltaset DPV 50 2 Ventile	9026.9000		DE
DA61C	Deltatop DA61C Kondensatgefäß Blende	9026.9000		DE
DA62C	Deltatop DA62C Kondensatgefäß Staudruck	9026.9000		DE
DP61D/ 62D/ 63D/ 69S	Deltatop DP61D/62D/63D/69S Staudruck	9026.8020		DE
DA62P	Deltatop Spüleinrichtung Staudruck DA62P	9026.9000		DE
DK 5HS-H43	Dichtungsset DK 5HS für Promag / Dosimag KALREZ	9026.9000		CH
DKH15	DKH15 Dosimag Montage Set	9026.9000		FR
DK 9 W/ P	Durchflusssensor Set Prosonic Flow W	9026.9000		CH
Einschweissadapter	Einschweissadapter (z.B. FTL, usw.)	9026.9000	267/2012	DE
Set Hauptprint Promag 10	Elektronik Promag 10 Hauptprint	9026.9000		CH
DK 5GC	Erdungskabelset Promag	9026.9000		CH
DK 5GD	Erdungsscheiben Promag	9026.9000		CH
Elektronikeinsatz EW	EW 11Z / EW 20 / EW 22 / EW 23 / EW 24	9026.9000		DE
Elektronikeinsatz FEL	FEL 31/32/33/34/37/50A/51/52/54-58/67	9026.9000		DE
Elektronikeinsatz FEW	FEW 24 / FEW 52 / FEW 58	9026.9000		DE
GM70	GSM-Modul GM70 für Pegelsonde PS70DE	9026.9000		DE
AR70	Handauslesegerät AR70	9026.9000		DE
AZT 70	Montageset 1.4404 für Meßeinsatz AT 70	9026.9000		GB
Montageset	Montageset für Messumformer	9026.9000		CH
DMU 93	Prosonic flow DMU 93	9026.9000		CH
DDU 18/ 19	Schallgeschwindigkeitssensor prosonic flow	9026.9000		CH
DK 6 / DK 7	Strömungsgleichrichter DK 6 / DK 7	9026.9000		FR
AZT 532/ 534	T-Mass AZT 532 / 534	9026.9000		GB
FHB 20	Vorortanzeige FHB 20	9026.9000		DE
PZW	Wassersackrohr PZW	9026.9000		DE
DA63R	Zanker-Lochplatten-Strömungsumformer DA63R	9026.9000		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Elektronische Geräte zum Messen der Füllhöhe von Feststoffen

DB 50/50L/51/51A/52/52A/53	Deltapilot S DB 50/50L/51/51A/52/52A/53	9031.8038	267/2012	DE
FMB 70	Deltapilot S FMB70	9026.2020		DE
T 12656 / 12892 / 14366	Hochtemperatursonde 12656 / 12892 / 14366	9031.8038		DE
FMP 56/ 57	Levelflex FMP 56 / 57	9031.8038		DE
FMR 130/ 131	Micropilot I FMR 130/ 131	8526.1000		DE
FMR 250	Micropilot M FMR 250	8526.1000		DE
FTC 260/ 262	Minicap FTC 260/ 262	9031.8038		DE
DC 11/16 TEN/ TES	Multicap DC 11/ 16	9031.8038		DE
DC 12TE	Multicap T DC 12 TE	9031.8038		DE
FTC 968/ 968Z	Nivector FTC 968/ 968 Z	9031.8038		DE
FTC 131/ 131Z/ 231	Nivocompact FTC 131/ 131 Z/ 231	9031.8038		DE
FTC 331/ 331Z / 831	Nivocompact FTC 331/ 331 Z / 831	9031.8038		DE
DU 40C/ 41C	Nivosonic DU 40 C/ 41 C Ultraschallsensor	9031.8038		DE
DU 42C/ 42 S	Nivosonic DU 42 C/ 42 S Ultraschallsensor	9031.8038		DE
DU 43C/ 43S	Nivosonic DU 43 C/ 43 S Ultraschallsensor	9031.8038		DE
DU 60Z/ 61Z	Nivosonic DU 60 Z/ 61 Z Ultraschallsensor	9031.8038		DE
DU 73C/ 73S	Nivosonic DU 73C/ 73 S Ultraschallsensor	9031.8038		DE
FMU 671 / 673Z	Nivosonic FMU 671 / 673Z	9031.8038		DE
FTC 325/ 625	Nivotester FTC 325/ 625	9031.8038		DE
FTC 420N/ 421/ 422	Nivotester FTC 420 N/ 421/ 422	9031.8038		DE
FTC 470Z/ 471Z	Nivotester FTC 470 Z/ 471 Z	9031.8038		DE
FTC 520Z/ 521Z	Nivotester FTC 520 Z/ 521 Z	9031.8038		DE
FTL 320/ 370/ 372	Nivotester FTL 320/ 370/ 372	9031.8038		DE
FTL 325	Nivotester FTL 325N/ 325P	9031.8038		DE
FTL 375	Nivotester FTL 375N/ 375P	9031.8038		DE
FTR 325/ 471	Nivotester FTR 325/ 471	9031.8038		DE
RID 261	Profibus-PA Display RID 261	9031.8038		DE
FMB 661/662/672Z	Prolevel FMB 661/662/672Z	9031.8038		DE
FMU 860/ 861/ 862	Prosonic FMU 860/ 861/ 862	9031.8038		DE
FMU 40/ 41/ 42/ 43/ 44	Prosonic M FMU 40 /41/42/43/44	9031.8038		DE
FDU 80/80F/81/81 F	Prosonic FDU 80/80F/81/81F Sensoren	9031.8038		DE
FDU 82/83/84/85/86	Prosonic FDU 82/83/84 /85/86 Sensoren	9031.8038		DE
FMU 801	Prosonic P FMU 801	9031.8038		DE
FDU 90/91/92/93/95/96	Prosonic S FDU 90 / 91 / 92 / 93 / 95 / 96 Sensoren	9031.8038		DE
FMU 90/ 95	Prosonic S FMU 90/ 95 Auswertegerät	9031.8038		DE
FMU90 - Anzeige	Prosonic S FMU90 - Anzeige abgesetzt	9031.8038		DE
FMU 30 / 230E / 231E / 232	Prosonic T FMU 230E/ 231E	9031.8038		DE
FTU 230E/ 231E	Prosonic T FTU 230E/ 213E	9031.8038		DE
RIA 251/ 261	Prozessanzeiger RIA 251/ 261	9031.8038		DE
21262/ 21262A	Seilsonde 21262 / 21262A	9031.8038		DE
21265/ 21265A/ S	Seilsonde 21265 / 21265A / 21265 S	9031.8038		DE
FMC 420/ 423 / 671Z / 672Z	Silometer FMC 420/ 423 / 671Z / 672Z	9031.8038		DE
FMX 570/ 770	Silometer FMX 570/ 770	9031.8038		DE
FMM 760/ 760Z	Silopilot FMM 760/ 760 Z	9031.8038		DE
FMM50	Silopilot M FMM 50	9031.8038		DE
FMM20	Silopilot T FMM 20	9031.8038		DE
FTC 51/ 52/ 53	Solicap M FTC 51/ 52/ 53	9031.8038		DE
FTI 55/ 56	Solicap M FTI 55/ 56	9031.8038		DE
FTI 77	Solicap S FTI 77	9031.8038		DE
FTM 30/30D/30S/31/31D/31S	Soliphant II FTM 30/30D/30S/31/31D/31S	9031.8038		DE
FTM 32/ 32D/ 32S	Soliphant II FTM 32/ 32D/ 32S	9031.8038		DE
FTM 50/ 51/ 52	Soliphant M FTM 50/ 51/ 52	9031.8038		DE
FTM 20/ 21/ 260	Soliphant T FTM 20/ 21/ 260	9031.8038		DE
FTR 20	Solimotion FTR 20	9031.8038		DE
FDR 50 / 56	Soliwave M FDR 50 / 56 Empfänger	9031.8038		DE
FQR 50 / 56	Soliwave M FQR 50 / 56 Sender	9031.8038		DE
HAA 470 Z	Trenner HAA 470 Z	9031.8038		DE

Elektronische Geräte zur Kalibrierung von Geräten zum Messen der Füllhöhe von Feststoffen

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung	Produktname	HS-Code	Genehmigungs- pflicht	Ursprung
Field Check	Field Check Prüf-/Simulationssystem	9031.8038		DE
Simu Box	Field Check Prüf-/Simulationssystem	9031.8038		DE
DXC 10	Field Check Prüf-/Simulationssystem komplett	9031.8038		DE
Field Check	Field Check Prüf-/Simulationssystem komplett	9031.8038		DE

Teile / Zubehör zu Elektronische Geräten zum Messen der Füllhöhe von Feststoffen

FHU 73	Ansteuerelektronik FHU 73 (Ansteuerelektronik)	9031.9085		DE
FAR 10	Antennen-Verlängerung FAR 10	9031.9085		DE
VU 331	Anzeige/Bedienmodul Micropilot, Levelflex, Prosonic	9033.0000		DE
FAU 40	Ausrichtvorrichtung TTP FAU 40	9031.9085		DE
Befestigungssatz 52014250	Befestigungssatz, isoliert, 6 mm Seilsonde	7326.9098		DE
Elektronikeinsatz EC	EC 11Z/16Z/17Z/20Z/22Z/24Z/27Z/61Z/72Z	9031.9085		DE
Elektronikeinsatz EC	EC 37Z / 47Z	9033.0000		DE
Elektronik FMP4x 71044355	Elektronik für Levelflex M	8529.9097		DE
Elektronikeinsatz FEB	FEB 11/11P/17/17P/20/20P/22/22P/24/24P/26	9031.9085		DE
Elektronikeinsatz FEC	FEC 12/ 22/14	9033.0000		DE
RID16	Feldbus Anzeiger RID16	9033.0000		DE
Elektronikeinsatz FEM	FEM 22/31/32/34/35/37/41/44/45/52	9031.9085		DE
Elektronikeinsatz FEM	FEM 54	9026.9000		DE
Füllgewicht FMM 50 / 760	Füllgewicht FMM 50 / 760	9031.9085		DE
HF Module	HF Module für Levelflex	8529.9097		DE
HMC 37Z/ 47Z	Messumformer HMC 37Z/ 47Z	9031.9085		DE
HTC 16Z/ 17Z/ 27 Z	Messumformer HTC 16Z/ 17Z/ 27 Z	9031.9085		DE
FXN 672	Messumformerspeisegerät FXN 672 (Hart)	9031.9085		DE
Monorack	Monorack II	9031.9085		DE
Montagewinkel	Montagewinkel	9031.9085		DE
FHU 42 / 43	Nivosonic FHU 42 / FHU 43 (Ansteuerelektronik)	9031.9085		DE
Protector	Protector für Nivector FTC 968	9031.9085		DE
FG Feldgehäuse	Racksyst Feldgehäuse BGT	9031.9085		DE
FXG 1	Racksyst-Träger-II FXG 1	9031.9085		DE
Schalter für FMMxxx	Schalter / Switches für FMMxxx	9031.9085		DE
HTC 10E	Separatgehäuse HTC 10 E	9031.9085		DE
HTM 10E	Separatgehäuse HTM 10 E	9031.9085		DE
ZAD 423	Steuereinheit ZAD 423	9033.0000		DE

Elektronische Geräte zum Messen der Füllhöhe von Feststoffen

FTE 30 / 31	Soliswitch FTE 30 / 31	9031.8098		DE
-------------	------------------------	-----------	--	----

Elektronische Geräte zum Messen der Füllhöhe / Druckes von Feststoffen + Flüssigkeiten

FMB 50/ 51/ 52/ 53	Deltapilot M FMB50/ 51/ 52/ 53	9026.2020	267/2012	DE
--------------------	--------------------------------	-----------	----------	----

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Elektronische Geräte zum Analysieren von chemischen Zuständen in Flüssigkeiten

CAS 40	ISEmax CAS 40 Ammonium / Nitrat Sensor	9027.8011		CH
CAM 40	ISEmax Transmitter CAM40	9027.8017		CH
CM 442 / 444 / 448	Liquiline CM 442 / 444 / 448	9027.8011		DE
COD Analyzer	Sauerstoff COD Analysator STIP Scan	9027.5000		DE
CAT 220 / 221 / 430	StamoClean CAT 220 / 221 / 430	9027.8011		DE
CA 30	Stamolys CA 30 Probenentnahme	8413.9200		DE
CA 50	Stamolys CA 50 Sedimentation	8413.8200		DE
CA 70 NI	Stamolys CA 70 NI Nitrat Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 HY/ 71 HY	Stamolys CA 70/ CA 71 Hydrazin	9027.5000		DE
CA 70 FE/ 71 FE	Stamolys CA 70/ 70 FE Eisen Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 AL/ 71 AL	Stamolys CA 70/ 71 AL Aluminium Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 AM/ 71 AM	Stamolys CA 70/ 71 AM Ammonium Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 CR/ 71 CR	Stamolys CA 70/ 71 CR Chromat Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 HA/ 71 HA	Stamolys CA 70/ 71 HA Härte Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 MN/ 71 MN	Stamolys CA 70/ 71 MN Mangan Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 NO/ 71 NO	Stamolys CA 70/ 71 NO Nitrit Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 PH/ 71 PH	Stamolys CA 70/ 71 PH Phosphat Analysatoren	9027.5000		DE
CA 70 SI/ 71 SI	Stamolys CA 70/ 71 SI Silikat Analysatoren	9027.5000		DE
CA 71 CL	Stamolys CA 71 Chlor	9027.5000		DE
CA 71 CU	Stamolys CA 71 CU Kupfer Analysatoren	9027.5000		DE
CAV 740	Stamolys CAV 740	9027.5000		DE
CNM 750	Stamosens CNM 750 Nitrat-Messumformer	9027.5000		DE
CNS 70/ 80	Stamosens CNS 70/ 80 Nitratsensor	9027.5000		DE
CSM 750	Stamosens CSM 750 SAK-Messumformer	9027.8011		DE
CSS 70	Stamosens CSS 70 SAK-Sensor	9027.5000		DE
CAM 74	STIP Scan CAM 74 Transmitter für Analysator	9027.8011		DE
CAS 74	STIP Scan CAS 74 Analysator	9027.5000		DE
CAS 51D	Viomax CAS 51D Nitrat Sensor	9027.5000		DE

Teile für Elektronische Geräte zum Analysieren von chemischen Zuständen in Flüssigkeiten

CLY 11 A/B/C/D/E	Kalibrierlösung CLY 11 A/B/C/D/E	3822.0000		DE
CPY 4	KCL-Elektrolytlösungen CPY 4	3104.2010		DE
CAT 411	StamoClean CAT 411	9027.5000		DE
SCAT 431	StamoClean SCAT 431	9027.8017		DE

Elektronische Geräte zum Analysieren der Belastung des Wassers mit organischen Stoffen

CA 72TOC	EZ-TOC CA72TOC Gesamt-Kohlenstoff-Analysator	9027.5000		DE
CA 52TOC	EZ-TOC CA52TOC Gesamt-Kohlenstoff-Analysator	9027.5000	EAR99	USA

Elektronische Geräte zum Analysieren der Belastung des Wassers mit chemischen Stoffen

CAY71	Stamolys CAY71	9027.5000		DE
-------	----------------	-----------	--	----

Elektronische Geräte zum Messen der Trübung /Feststoffgehalt

AF10	AF10 Partikelmessgerät	9027.5000	EAR99	USA
CUE21	Turbimax CUE21, Trübung-Kompaktgerät	9027.5000	EAR99	USA
CUM 740	Messumformer CUM 740	9027.5000		DE
CUS 31	TurbiMax W Trübungsensor CUS 31	9027.5000		DE
CUS 41/ 65 W	TurbiMax W Trübung/Feststoffgehaltssensor	9027.5000		DE
CUS 51D	TurbiMax Trübung/Feststoffgehaltssensor	9027.5000		DE
CUS 61/ 61H/ 62/ 64	TurbiMax P Trübung/Feststoffgehaltssensor	9027.5000		DE
CUS 63/ 63H	TurbiMax P Trübungsensor	9027.5000		DE

Elektronische Geräte zum Kalibrieren von Elektronische Geräten zum Messen der Trübung

ConCal	Kalibriereinheit	9027.8011		DE
--------	------------------	-----------	--	----

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen der Trübung in Flüssigkeiten

Kabel 50088167	Kabel 50088167 Messkabel für CUS 31	9027.9050		DE
CUY 31	Service Kit CUY 31, Ersatzwischerarme für CUS31/41	9027.9050		DE
Prisma	S-Prisma Quadratisch	9001.9000		CH
Zylinder	S-Zylinder	9001.9000		CH
Trockenmittel	Trockenmittel für CUE21/22	9025.9000	EAR99	USA

Elektronische Geräte zum Messen des Schlammspiegels

7110MTF-FG	7110MTF-FG Messumformer	9027.8011		DE
7211MTS	7211MTS	9026.1089		DE
CUM 223/ 253	Liquisys M CUM 223 / 253	9027.8017		DE
CUM 750	Schlammspiegel Messumformer CUM 750	9027.5000		DE
CUS 70 / 71	Schlammspiegel- Ultraschallsensor CUS 70 / 71	9026.9000		DE
CUC 101	Schlammspiegelmesssystem CUC 101	9027.5000		DE

Elektronische Geräte zum Messen der Leitfähigkeit

CPC 20 / 20Z	Autoclean CPC 20/ 20Z	9027.8011		DE
CLS 16 / 16D	ConduMax H Leitfähigkeit-Sensor CLS16 /16D	9027.9050		DE
CLS 12 / 13	ConduMax W Leitfähigkeit-Sensor CLS12/13	9027.8011		DE
CLS 15 / 15D / 19	ConduMax W Leitfähigkeit-Sensor CLS15/15D/19	9027.9050		DE
CLS 21 / 21D / 30	ConduMax W Leitfähigkeit-Sensor CLS21/21D/30	9027.9050		DE
CLS 50 / 50D	InduMax P Leitfähigkeit-Sensor CLS 50 / 50D	9027.9050		DE
CLS 52 / 54 / 54D	InduMax H Leitfähigkeit-Sensor CLS 52 / 54 / 54D	9027.9050		DE
OUM910	Integra OUM 910	9027.8011	EAR99	USA
CLM 280	Leitfähigkeits-Handmessgerät CLM280	9027.8011		DE
Conducel 4US	Leitfähigkeitssonde Conducell 4US	9027.8011		CH
CM 42	Liquiline M CM 42	9027.8011		DE
CLM 223/ 253	Liquisys M CLM 223/ 253	9027.8011		DE
CPM 223 / 253	Liquisys M CPM 223 / 253	9027.8011		DE
CLM 623	Liquisys T CLM 623	9027.8011		DE
CPM 623	Liquisys T CPM 623	9027.8011		DE
Memocal T	Memocal T Kalibriereinheit	9027.8011		DE
CPM 153 Memosens	Memosens CPM 153/ Liquisys Kofferkit	9027.8011		DE
C600 R / XL	Multisensor C 600 R / XL	9027.8011		DE
CPM 152	Mycom CPM 152	9027.8011		DE
CLM 152	Mycom CLM 152	9027.8011		DE
CLM 153	Mycom S Messumformer Leitfähigkeit CLM 153	9027.8011		DE
CPM 153	Mycom S Messumformer PH/Rhedox CPM 153	9027.8011		DE
CLD 431	MyPro CLD 431	9027.8011		DE
CLM 431	MyPro CLM 431	9027.8011		DE
CPM 431	MyPro CPM 431	9027.8011		DE
CPM 280	pH-Handmessgerät CPM280	9027.8011		DE
CLD 132 / 133 / 134	Smartec S CLD 132 / 133 / 134	9027.8011		DE
CLD 633	Smartec T CLD 633	9027.8011		DE
CE 35	Systec CE 35	9027.8011		DE
CPC 310/ 300	TopCal S CPC 310/ 300	9027.8011		DE
CPC 30	TopClean S CPC 30	9027.8011		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen der Leitfähigkeit

CLA 140	DipFit P Leitfähigkeit-Eintaucharmatur CLA 140	9027.9050		DE
CLA 111	DipFit W Leitfähigkeit-Eintaucharmatur CLA 111	9027.9050		HU
Distanzring 51512270	Distanzring 51512270 für CLS 13	9027.9050		DE
Durchflussgefäß	Durchflussgefäß zu CLSxx	9027.9050		DE
Dichtung 51517463	Formdichtung VA zu Kit CM42	9027.9050		DE
CLK 5	Koax Verlängerungskabel CLK 5 für CLS 50/52	8544.4290		DE
CLA 751/ 752	LF Durchflussgefäß CLA 751/ 752	9027.9050		DE
Masthalterung Liquiline	Masthalterung Liquiline	9027.9050		DE
Spezialmesskabel	OMK>Leitfähigkeit	8544.4290		DE
Dichtung 51500481	Viton Dichtung für CLS50	9027.9050	267/2012	DE

Elektronische Geräte zum Messen des Sauerstoff und Chlorgehaltes

CCS 240/ 241	ChloroMax Chlordioxid-Sensor CCS 240/ 241	9027.8017		DE
CCS 140 / 141 / 142 D	ChloroMax Chlor-Sensor CCS 140 / 141 / 142 D	9027.8017		DE
CCS 120	Gesamtchlor-Sensor CCS 120	9027.8017		DE
CCM 223/ 253	Liquisys M CCM 223/ 253	9027.8017		DE
COM 223/ 253	Liquisys M COM 223/ 253	9027.8017		DE
COM 223F/ 253 F	Liquisys M COM 223F/ 253F	9031.8098		DE
COM 623	Liquisys T COM 623	9027.8011		DE
CE 4	Messstation CE 4	9027.8017		DE
COS 3 / 3HD / 4 / 4HD	O2-Messzelle COS 3 / 3HD / 4 / 4HD	8310.0000		DE
COS 61	O2-Messzelle COS 61	9027.5000		DE
Oxyferm	Oxyferm Memo 120	9027.8017		CH
COS 21/21D/22/22D/51D	OxyMax H Sauerstoffsensoren COS 21 / 22	9027.8017		DE
COS 31/ 41/ 71	OxyMax W Sauerstoffsensoren COS 31 / 41 / 71	9027.8017		DE
COM 280	Sauerstoffmessgerät COM 280	9027.8017		DE

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen des Sauerstoff und Chlorgehaltes

Spezialmesskabel	CMK> Chlor	8544.4290		DE
APE Elektrode	Elektrode für COS 21/21D	9027.9050		CH
Oxylite Elektrolyt	Elektrolytlösung für Sauerstoff Sensor COS 21D	9027.9050		CH
COK 21	Koax Messkabel für COS 21	9027.9010		CH
COK 31	Koax Messkabel für COS 31, COS 61, COS 71	8544.4290		DE
COK 41	Koax Messkabel für COS 41	8544.4290		DE
COS 280	Sensor COS 280 für COM280	9027.9050		DE
Oxyferm	Sensor Oxyferm Memo 120 für COS 21	9027.9050		CH
Oxygold	Sensor Oxygold G Memo 120 für COS 21D	9027.9050		CH
Oxymax	Sensor Oxymax für COS 21	9027.9050		CH
COY31Z	Zubehör Set COY31Z für Sensoren CUS31/ 41/ 51	9027.9050		DE

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen von pH/Redox-Werten

CPK 3	Koax Anschlußkabel CPK 3	8544.2000		DE
CPK 1/ 2/ 9/ 12	Koax Messkabel CPK 1/ 2/ 9/ 12	8544.2000		DE
CYK 10	Messkabel CYK 10	8544.2000		DE
CYK 12/ 71/81	Messkabel CYK 12/ 71/ 81	8544.4290		DE
CPS 16D / 76D / 96D	Memosens pH und Redox Elektrode	9027.9050		DE
CPF 81/ 82	Orbipac CPF81/ 82 pH/Redox Kompaktelektrode	9027.9050	EAR99	USA
CPF 201	PuriSys CPF 201 / pH Kompaktelektrode	9027.9050	EAR99	USA
CPK 6	pH-Meßkabel CPK 6	8544.4290		DE
Spezialmesskabel	PMK > Ph/Redox	8544.4290		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen von Trübung, Leitfähigkeit, Sauerstoff und Chlorgehalt

CYH 101	Armaturenhalterung CYH 101	9027.9050		DE
CYY 106	Beckenrandbefestigung CYY 106	9027.9050		DE
CPS 71/71D/71G/72/72D/72G	CeraGel P CPS 71/71D/71G/72/72D/72G	9027.9050		DE
CPS 41/41D/41G/42/42D/42G	CeraLiquid P CPS 41/41D/41G/42/42D/42G	9027.9050		DE
CPS 31	CeraTex W CPS 31	9027.9050		DE
COR 3	Chemoclean COR 3	9027.9050		DE
CPR 3 / 30 / 31	Chemoclean CPR 3 / 30 / 31	9027.9050		DE
CUR 3	Chemoclean CUR 3	9027.5000		DE
CLR 30	Chemoclean CLR 30	9027.9050		DE
CPA 450	CleanFit W pH/Redox-Wechselarmatur	9027.9050		DE
CPA 475	CleanFit H pH/Redox-Prozesswechselarmatur	9027.9050		DE
CPA 471 / 472 / 472D	CleanFit P pH/Redox-Prozesswechselarmatur	9027.9050		DE
CPA 473/ 474	CleanFit P CPA 473 / CPA 474	9027.9050		DE
COA 451	CleanFit Sauerstoff-Wechselarmatur COA 451	9027.9050		DE
CPA 140	DipFit P pH/Redox-Eintaucharmatur CPA 140	9027.9050		DE
CPA 111	DipFit W pH/Redox-Eintaucharmatur CPA 111	9027.9050		HU
CPA 510/ 530	DipFit W pH/Redox-Eintaucharmatur CPA 510/530	9027.9050		DE
CYY 105	Dipfit CYY 105	9027.9050		DE
CYA 611	Dipfit-W CYA 611	9027.9050		DE
CUA 250	Durchflussarmatur CUA 250	9027.9050		DE
Durchflussgefäß zu OPF81	Durchflussgefäß zu OPF81	9027.9050		DE
CPY 7	Elektrolytgefäß CPY 7	9027.9050		DE
CUA 120	Flansch-Adapter CUA 120	9027.9050		DE
CPA 240	FlowFit P pH/Redox-Durchflussarmatur	9027.9050		DE
CPA 250	FlowFit W pH/Redox-Durchflussarmatur	9027.9050		DE
CCA 250	FlowFit W Chlor-Durchflussarmatur	9027.9050		DE
COA 250/ 260	FlowFit W Sauerstoff-Durchflußarmatur	9027.9050		DE
CYR 10/ 10 Z	Injektor CYR 10 / CYR 10 Z	9027.9050		DE
CPS 51	Norylag CPS 51	9027.8011		DE
CPS 91/ 91D	Orbipore CPS 91 / 91 D	9027.9050		DE
CPS 11/12/11D/12D	OrbiSint W CPS 11/11G/11D/12/12D/12G	9027.9050		DE
CPS 64/ 13	OrbiSint Einzel-Elektroden CPS 64 / 13	9027.9050		DE
CPS 21	OrbiTex W CPS 21	9027.9050		DE
CPA 320	pH-Kompakt-Elektroden-System CPA 320	9027.9050		DE
COA 461	ProbFit Sauerstoff-Wechselarmatur COA 461	9027.9050		DE
CPA 460	ProbFit pH/Redox-Prozesswechselarmatur	9027.9050		DE
CPA 463/ 463S	ProbFit pH/Redox-Prozesswechselarmatur	9027.9050		DE
CPA 465	ProbFit pH/Redox-Prozesswechselarmatur	9027.9050		DE
CPA 649	EcoFit CPA 640 / universelle Kompaktarmatur	9027.9050	EAR99	USA
CYR 20	Programmgeber CYR 20	9027.8011		DE
CPY 1/ 2	Pufferlösungen CPY 1 / 2	2812.9000		DE
CPY 3/ 20	Pufferlösungen CPY 3 / 20	2918.1400		DE
CAY 243	Reagenzlösung CAY243	2807.0000		DE
CPS 65	Redox-Einzel-Elektroden CPS 65	9027.9050		DE
CUR 4	Sprühkopf CUR 4	9027.9050		DE
CPR 40	Spülblock CPR 40	9027.9050		DE
CPS 441/ 471/ 491	Tophit CPS 441 / 471 / 491	9027.8011		DE
CPS 441D/ 471D/ 491D	Tophit CPS 441D / 471D / 491D	9027.8011		DE
CPS 401	TopHit H CPS 401 / CPS 401G	9027.9050		DE
CPA 441/ 442	UniFit H pH/Redox-Wechselarmatur CPA 441 / 442	9027.9050		DE
CYY 102	Universalstandsäule CYY 102	9027.9050		DE
CUA 451 / 461	Wechselarmatur CUA 451 / 461	9027.8017		DE
CYY 101	Wetterschutzdach CYY 101	7326.9098		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pflicht

Elektronische Geräte zum Regeln

RMM 621	Application Manager RMM 621	9032.8900		DE
FML 621	Dichterechner Liquiphant FML 621	9032.8900		DE
RIA 141	Digitaler Feldanzeiger RIA 141	9032.8900		DE
RMC 621	Energiemanager RMC 621	9032.8900		DE
RMS 621	Energiemanager RMS 621	9032.8900		DE
DTT31/ 35	Flowphant DTT31/35, Durchflussschalter	9032.8900		DE
RIA 45 / 46	Prozessanzeiger RIA 45 / 46	9033.0000		DE
RIA 250/ 450 / 452 / 550	Prozessanzeiger RIA 250/ 450 / 452 / 550	9032.8900		DE
RMA 42	Prozessmessumformer mit Steuereinheit RMA 42	9033.0000		DE
RMA 422	Prozessmessumformer RMA 422	9032.8900		DE
XR 35/ 35E/ 35 N	Prozessregler Sysline XR 35 / XR 35E easy / XR 35N	9032.8900		DE
RIA 14 / 15 / 16	Schleifstromgespeister Prozessanzeiger RIA 14 / 15+B28 /	9032.8900		DE
RMX 621	Simulator RMX 621	9032.9000		DE
TTR 31/ 35	Thermophant T TTR 31 / TTR 35	9032.1020		DE
RMA 421	Universalmessumformer RMA 421	9032.8900		DE

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Regeln

RID14	Feldbus Anzeiger RID14	9033.0000		DE
Feldgehäuse PG	Feldgehäuse PG, Tragschiene 90mm	9032.9000		DE

Dichtungen und Dichtungssätze

Dichtungen /O-Ringe	aus Silikon, Sonst. Weichkautschuk	4016.9300		DE
Dichtung Set	Dichtungsset 50094050 10 Dichtungen KBR	4016.9300		CH
Dichtung 51517463	Formdichtung VA zu Kit CM42	8484.1000		DE

Diverse einzelne Instrumente, Geräte, Apparate, Teile mit Mehrfacherwendung

AZT 400	Aufschraubflansch	7307.2100		GB
FAX50	Einschraubflansch FAX50	7307.2100		DE
Minidis	Aufsteckanzeige	9013.8020		DE
VU 260Z	Commulog VU 260Z	9033.0000		DE
HTA 470Z	Contacter HTA 470 Z	8536.5080		DE
RXC 151 / 251	Elektronischer Vorwahlzähler RXC 151 / 251	9029.1000		DE
Feldgehäuse R4 Minitec	Feldgehäuse R4 Minitec	3926.9097		DE
FHX 40	FHX 40 Anzeige	9033.0000		DE
Flansche (Kunststoff)	Flansche aus Polypropylen	3917.4000		DE
Flansche (Stahl)	Flansche aus rostfreiem Stahl	7307.2100		DE
RTA 421	Kontakter RTA 421 (Grenzwertschalter)	8537.1099		DE
HTA 423	Kontaktgeber HTA 423	8536.5080		DE
RNS 221	Messumformerspeisegerät RNS 221	8504.4090		DE
PZO	Ovalflansch	7307.2100		DE
Rollenpapier/Faltpapier	Papier für Schreiber	4823.9040		IT
Schiebemuffe	Schiebemuffe	7307.2210		DE
Hauben	Schutzhaube/Klimaschutzhaube/Sonnenschutzhaube	9033.0000		DE
Hauben aus Kunststoff	Schutzhaube/Klimaschutzhaube/Sonnenschutzhaube	3926.9097		DE
913141-0000	Separatgehäuse	3926.9097		DE
Sicherungen	Sicherungen 50104749	8536.1010		CH
RN 221N	Speisetrenner RN 221N	8504.4090		DE
Steckschlüssel SW 41	Steckschlüssel SW 41 Mat.Nr. 0044-4172	8204.1100		DE
HAW 561/ 561K	Überspannungsableiter HAW 561 / HAW 561 K	8536.3030		DE
HAW 569 A / B / Z	Überspannungsableiter HAW 569 A / B / Z	8536.3010		DE
HAW 560/ 560 Z	Überspannungsschutz Modulträger HAW 560 / 560 Z	8536.9085		DE
HAW 562/ 562 Z	Überspannungsschutzmodul HAW 562 / 562 Z	8536.3010		DE
HAW 565	Überspannungsschutzmodul HAW 565	8536.3010		DE
FAU 60/ 70/ 80	Überwurfflansch FAU 60/70/80 aus Polypropylen	3917.4000		DE
FAU 60/ 70/ 81	Überwurfflansch FAU 60/70/80 aus rostfreiem Stahl	7307.2100		DE
Verguß Gel	Vergußmasse, SILGEL	3910.0000		DE
Weissblechdose	Weissblechdose 1 Kilogramm	7326.9098		DE
Werbedrucke und Werbeschriften, Verkaufskataloge und dergleichen		4911.1090		DE

Anlage zur Lieferantenerklärung 2014 (gültig vom 01.01.2014 bis 31.12.2014)

<u>Geräte-/Teilekurzbezeichnung</u>	<u>Produktname</u>	<u>HS-Code</u>	<u>Genehmigungs- pflicht</u>	<u>Ursprung</u>
-------------------------------------	--------------------	----------------	----------------------------------	-----------------

Legende:
267/2012

Diese Geräte unterliegen der EG Verordnung 267/2012 (IRAN - Verordnung) und sind für Exporte in den Iran genehmigungspflichtig, bzw. verboten

EAR99

Die EAR (Export Administrations Regulations) regeln den Export und Reexport von US-Gütern. Waren die in den US - Ausfuhrlisten nicht aufgeführt sind werden pauschal mit der ECCN "EAR99" klassifiziert. Alle mit "EAR99" gekennzeichneten Güter sind somit nicht genehmigungspflichtig.

Hinweise:

Bei genehmigungspflichtiger Ware bitte separate "Erklärung zu Exportbeschränkungen" anfordern
Drittlandsursprünge sind nicht präferenzberechtigt
Die statistischen Warennummern und das Ursprungsland finden Sie auch auf den Lieferpapieren und der Rechnung.

auf Anfrage

Wegen Verlagerung der Produktion zum 01.07.2013 ändert sich das Ursprungsland von CH nach FR.
Das Ursprungsland ihres Gerätes erhalten Sie auf Anfrage, dazu benötigen wir die Seriennummer.

Für Rückfragen zu

Lieferantenerklärung:

Bettina Fischer, Tel.: 07621/975-492 ; E-Mail: bettina.fischer@log.endress.com

Exortkontrolle:

Bernadette Burgert, Tel.: 07621/975-216 ; E-Mail: bernadette.burgert@log.endress.com