

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

Allgemeine Hinweise zu dieser Produktliste

Diese Produktliste wird quartalsmäßig auf der Endress+Hauser Homepage aktualisiert.
Bitte verwenden Sie ausschließlich die aktuelle Version.

Legende:

| | |
|-----------|--|
| 267 | Bestimmte Varianten dieser Geräte unterliegen der EG Verordnung 267/2012 (IRAN - Verordnung) und sind für Exporte in den Iran genehmigungspflichtig, bzw. verboten |
| 428 | Bestimmte Varianten der Produktfamilie Cerabar M PMC 51 / Cerabar S PMC 71 und Deltabar S FMD 71 unterliegen der EG VO 428/2009 (DUAL Use - Verordnung / AL-Nr. 2B230) und sind für Exporte in definierte Länder genehmigungspflichtig. Für jeden Fall ist eine entsprechende Einzelprüfung notwendig. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Exportkontrollverantwortlichen von Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG auf |
| 833 | Bestimmte Varianten der Produktfamilie Cerabar M PMC 51 / Cerabar S PMC 71 und Deltabar S FMD 71 unterliegen der EG VO 833/2014 (Russland - Verordnung / AL-Nr. 2B230) und sind für Exporte nach Russland genehmigungspflichtig. Für jeden Fall ist eine entsprechende Einzelprüfung notwendig. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Exportkontrollverantwortlichen von Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG auf |
| 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. Dennoch sind sämtliche US Re-Exportkontrollvorschriften zu prüfen und zu beachten. |
| US ReEx | Bestimmte Varianten der Produktfamilie Deltabar S FMD 71 unterliegen der US Export / Re-Export Regelung (ECCN 2B230) und sind für Exporte in definierte Länder genehmigungspflichtig. Für jeden Fall ist eine entsprechende Einzelprüfung notwendig. Bitte nehmen Sie Kontakt mit dem Exportkontrollverantwortlichen von Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG auf. |
| Sonstiges | Bei genehmigungspflichtiger Ware bitte separate "Erklärung zu Exportbeschränkungen" anfordern. Drittlands Ursprünge sind <u>nicht</u> präferenzberechtigt. Die statistischen Warennummern und das Ursprungsland finden Sie auch auf dem Lieferschein und der Rechnung. |

Ihre Ansprechpartner für Fragen zum Thema

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

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

Künstliche, radioaktive Isotope

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

Strahlenschutzbehälter

| | | | | |
|---------------------------|--|-----------|-----|----|
| FQG 61/ 62 | Strahlenschutzbehälter FQG 61/ 62 beladen | 9022.2900 | 267 | DE |
| FQG 61/ 62 unbeladen | Strahlenschutzbehälter FQG 61/ 62 unbeladen | 9022.9000 | 267 | DE |
| QG 020 / 100 / 200 / 2000 | Strahlenschutzbehälter QG 020/100/200/2000 beladen | 9022.2900 | 267 | DE |
| QG 020 / 100 / 200 / 2000 | Strahlenschutzbehälter QG 020/100/200/2000 unbeladen | 9022.9000 | 267 | DE |
| Rohrstrahler | Rohrstrahler TSP 13223 beladen | 9022.2900 | 267 | DE |
| Rohrstrahler unbeladen | Rohrstrahler TSP 13223 unbeladen | 9022.9000 | 267 | 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 | DE |
| DG 27/ 27 Z (VA) | Detektor DG 27 / DG 27 Z / DG 27 Z - VA | 9030.1000 | 267 | DE |
| DG 57 | Szintillationsdetektor DG 57 | 9030.1000 | 267 | DE |
| FTG 470Z/ 671 | Gammapirot FTG 470 Z / FTG 671 | 9030.1000 | 267 | DE |
| FMG 60 | Gammapirot M FMG 60 | 9031.8038 | 267 | DE |
| FMG 573 Z / S | Gammasilometer FMG 573 Z / S | 9030.1000 | 267 | DE |
| FMG 671/ 671P | Gammasilometer FMG 671 / FMG 671 P | 9030.1000 | 267 | DE |

Teile / Zubehör für Elektronische Geräte zum Messen von ionisierenden Strahlen

| | | | | |
|---------------------|---|-----------|-----|----|
| FHG 65 | Gamma Modulator FHG 65 für FMG | 9030.1000 | 267 | DE |
| FSG 60 | Gamma Strahler Caesium 137 | 2844.4030 | 267 | DE |
| FSG 61 | Gamma Strahler Cobalt 60 | 2844.4030 | 267 | DE |
| Schild "Radioaktiv" | Hinweisschild "Radioaktiv" | 8310.0000 | | DE |
| FHG 61 | Klemmvorrichtung FHG 61 für FMG, QG, FQG | 9030.9085 | 267 | DE |
| FHG 62 | Montagevorrichtung für FMG, QG | 9033.0000 | 267 | DE |
| FHG 60 | Montagezubehör FHG 60 für Wandmontage FMG60 | 9030.9085 | 267 | DE |
| FHG 66 | Synchronisierer FHG 66 für FHG 65 | 9030.9085 | 267 | 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 / 35 | Eco-graph T RSG 30 / 35 | 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 |

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

Schnittstellengeräte

| | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|--------|-----|
| 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 | EAR 99 | 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 | EAR 99 | 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 |
| CSP 44 | Liquiport 2010 CSP 44 | 8479.8997 | | DE |
| CSF 34 / 39 / 48 | Liquistation CSF 34 / 39 / 48 | 8479.8997 | | DE |

Teile für Abwasserprobensammler

| | | | | |
|-----------------------------|--|-----------|-----|----|
| Dichtungs Set 50079747 | 1x NBR, 2x Viton, 1x EPDM, 1x Silikon | 4016.9300 | 267 | 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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 Kopftransmitter 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 |
| TM 401 / 411 | Widerstandsthermometer iTherm TM 401 / 411 | 9025.1980 | | IT |
| 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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-Kompaktensor 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 Kopfransmitter | 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 | Leiterplatteneinheit 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 | Kopfransmitter 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 Kopfransmitter TMT 180 | 8543.7090 | | DE |
| TMT 181 | iTemp PCP Kopfransmitter TMT 181 | 8543.7090 | | DE |
| TMT 181 A-KA | iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopfransmitter | 7320.9090 | EAR99 | USA |
| TMT 181A - PM, VM | iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopfransmitter | 8544.4290 | | DE |
| TMT 181A - VK, VL | iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopfransmitter | 8523.4093 | | DE |
| TMT 181A - VN | iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopfransmitter | 9025.9000 | | DE |
| TMT 181A - WA | iTemp TMT181 A-, Zubehör Kopfransmitter | 8523.4093 | EAR99 | USA |
| TMT 182 | iTemp Hart Kopfransmitter TMT 182 | 8543.7090 | | DE |
| TMT 184 | iTemp Profibus-PA Kopfransmitter TMT 184 | 8543.7090 | | DE |
| TMT 187 | iTemp Kopfransmitter TMT 187 (RTD) | 8543.7090 | | DE |
| TMT 188 | iTemp Kopfransmitter TMT 188 (TC) | 8543.7090 | | DE |
| TMT 80/ 84/ 85 | iTemp Kopfransmitter 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

Elektronische Geräte zum Messen / Überwachen des Druckes

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-----------|----------------------------|-----|
| PMC 35/ 41/ 45 | Cerabar M PMC 35/ 41/ 45 | 9026.2020 | 267 | DE |
| PMC 51 | Cerabar M PMC 51 | 9026.2020 | 267 / 428 / 833 | DE |
| PMP 41/ 45/ 46/ 48/ 51/ 55 | Cerabar M PMP 41/45/46/48/51/55 | 9026.2020 | 267 | DE |
| PMC 71 | Cerabar S PMC 71 | 9026.2020 | 267 / 428 / 833 | DE |
| PMC 631/ 73 | Cerabar S PMC 631 / 731 | 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 | 267 | DE |
| PMP 131/ 135 | Cerabar T PMP 131 / 135 | 9026.2020 | 267 | DE |
| OTP 31 R | Ceraphant T OTP 31 R | 9026.2020 | | DE |
| PTC 31 | Ceraphant T PTC 31 | 9026.2020 | 267 | DE |
| PTP 31 / 35 | Ceraphant T PTP 31 / 35 | 9026.2020 | 267 | DE |
| FMD 71 | Deltabar S FMD 71 | 9026.2020 | 267 / 428 / 833 US ReEx | USA |
| FMD 72 | Deltabar S FMD 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 | 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 | 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 | Levelflex FMP 50 - 55 | 9026.1029 | | DE |
| FMP 56 / 57 | Levelflex FMP 56 / 57 | 9031.8038 | | DE |
| FMP 40 | Levelflex M FMP 40 | 8526.1000 | | DE |
| FMP 41 / 43 | Levelflex M FMP 41 / 43 | 8526.1000 | | DE |
| FMP 41C / 45 | Levelflex 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 | Levelflex 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 |

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

| | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|--|----|
| 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 |
| 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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 | | FR |
| Prowirl 200 | Prowirl 200 - D / F / R / O | 9026.8020 | | FR |
| 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 Promag 10 | 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 |

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

| | | | | |
|------|---------------------------------|-----------|--|----|
| DO65 | Deltatop DO65* Kleinmessstrecke | 9026.8020 | | DE |
|------|---------------------------------|-----------|--|----|

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 | Dichtungssset 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 | 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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 | 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 |

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

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

| | | | | |
|-------------|--|-----------|--|----|
| 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 / FMP5x | Elektronik für Levelflex | 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 | DE |
|--------------------|--------------------------------|-----------|-----|----|

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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 Analyser | 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 Trübungssensor 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 Trübungssensor | 9027.5000 | | DE |

Elektronische Geräte zum Kalibrieren von Elektronische Geräten zum Messen der Trübung

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

Anlage zur Lieferantenerklärung 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

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 | Schlamm Spiegel Messumformer CUM 750 | 9027.5000 | | DE |
| CUS 70 / 71 | Schlamm Spiegel- Ultraschallsensor CUS 70 / 71 | 9026.9000 | | DE |
| CUC 101 | Schlamm Spiegelmesssystem 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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

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 | 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

Geräte-/Teilekurzbezeichnung Produktname HS-Code Genehmigungs- Ursprung
pfl 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 112 | Flexdip CYA 112 | 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 3 | Pufferlösungen CPY 3 | 3822.0000 | | DE |
| CPY 20 | Pufferlösungen CPY 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 2015 (gültig vom 01.01.2015 bis 31.12.2015)

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 | Dichtungssset 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 50 | FHX 40 / FHX 50 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 |