

Artikelliste Wasserzähler 2011

Absender: _____

Ansprechpartner: _____

Straße / HsNr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

eMail: _____

Telefon 09181/239-104
Telefax 09181/239-202
e-mail info@ipse-service.de

Geschäftsstelle:
Ingolstädter Str. 18
92318 Neumarkt i.d. OPf.

Geschäftsführer:
Dipl. Ing. (FH) Manfred Tylla
Dr. Heinrich Wiethe-Körprich

Bitte tragen Sie in dieser Liste Ihren Bedarf an Wasserzählern ein und senden dieses Formular an nebenstehende Adresse oder Telefax und Sie erhalten umgehend ein Preisangebot.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
Austauschzähler		
HYDROMETER-Messkapsel Corona MCI M-MKNR 4 R80 0 0 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Meßkapsel Produktname: CORONA MCI Bauart : M-MKNR BR: 108 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 0 MM PN: 16 BAR Baul.: 0 MMAAnschluss: OHNETemp.: 30 °C Variante: ORV Ausführung: HYZulassung: MID R80 Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gebühren: Konformitätserklärung Wasser	3012412	
Hydrometer-Einbau-Zubehör f. Corona MCI / ALTAIR MC Rückflussverhinderer für RV-M-MKNR Corona MCI / Altair MC	62800003	
HYDROMETER-Hauswasserzähler Bauart: M-NR-ATZ Qn: 2,5 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 190 Anchl.: G1B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Gebühren: Konformitätserklärung Wasser	10151010	
HYDROMETER-Steigrohrzähler Bauart: M-NSR-ATZ Qn: 2,5 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 105 Anchl.: G1B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Gebühren: Konformitätserklärung Wasser	10250004	
HYDROMETER-Hauswasserzähler Bauart: M-NR-ATZ Qn: 6 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 260 Anchl.: G5/4B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H	10150023	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
<p>Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl.B HW</p>		
<p>HYDROMETER-Hauswasserzähler Bauart: M-NR-ATZ Qn: 6 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 260 Anchl.: G3/2B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. B HW</p>	10150025	
<p>HYDROMETER-Steigrohrzähler Bauart: M-NSR-ATZ Qn: 6 Nenndruck: PN 16 Temp. 30° C Baulg.: 150 Anchl.: G5/4B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. B HW</p>	10250018	
<p>HYDROMETER-Hauswasserzähler Bauart: M-NR-ATZ Qn: 10 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: G2B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 10 Kl. B HW</p>	10150035	
<p>HYDROMETER-Hauswasserzähler Bauart: M-NSR-ATZ Qn: 10 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 150 Anchl.: G2B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 10 Kl. B HW</p>	10250023	
<p>HYDROMETER-Hauswasserzähler Bauart: M-NR-ATZ Qn: 15 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 270 Anchl.: FL50 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Das Zählergehäuse ist innen und außen mit einem KTW zugelassenen Lack beschichtet, gemäß der aktuellen Trinkwasserverordnung. Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 15 Kl. B</p>	10150046	
<p>HYDROMETER-Ringkolben-Messkapsel Bauart: R-MK Qn: 2,5 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 0 Anchl.: Imp: 1 L/l Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B kompatibel mit Standardgehäusen, auch anderer Hersteller Ebenso erfüllen die Messkapseln die höchsten Kaltwasseranforderungen der metrologischen Prüfklasse C und sind nachträglich mit Funk nachrüstbar. In jeder Prüfklasse beliebig einbaubar. EWG-Ersteichung f. Kaltwasserzähler Qn 2,5 Kl.B</p>	901728	
<p>Hydrometer-Einbau-Zubehör f. Corona MCI / ALTAIR MC Rückflussverhinderer für RV-M-MKNR Corona MCI / Altair MC</p>	62800003	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD-ATZ DN: 50 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 270 Anchl.: FL50 DIN 2501 Imp: 1 L/l Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 15 Kl. B reziprok	23350000	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD-ATZ DN: 65 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: FL65 DIN 2501 Imp: 1 L/l Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 25 Kl. B reziprok	23350023	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD-ATZ DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: FL80-8L DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B reziprok	23350041	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD-ATZ DN: 80 Nenndruck: PN 17 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: FL80-4L Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B reziprok	23350042	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD-ATZ DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 360 Anchl.: FL100 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 60 Kl. B reziprok	23350061	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD-ATZ DN: 150 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 500 Anchl.: FL150 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 150 Kl. B	23350080	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD-ATZ DN: 50 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 200 Anchl.: FL50 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 16 Kl. B	22250002	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD-ATZ DN: 65 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 200 Anchl.: FL65 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 25 Kl. B	22250004	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD-ATZ DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 225 Anchl.: FL80-8L Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B	22250000	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD-ATZ DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 250 Anchl.: FL100 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B	22250006	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 60 Kl. B		
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD-ATZ DN: 150 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: FL150 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 150 Kl. B	222500008	
Messeinsatz für WP-MFD / WS-MED ** DN 50 – DN 100		
HYDROMETER – Verbundzähler-TYRBOT-COMBY ** Bauart: WPV-MFD-AT DN: 50 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 270 Anchl.: FL50 DIN 2501 NZ-Qn 2,5 Baur. / NZ: 118 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 15 Kl. B	22850120	
HYDROMETER – Verbundzähler-TYRBOT-COMBY ** Bauart: WPV-MFD-AT DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: FL80-8L DIN 2501 NZ-Qn 2,5 Baur. / NZ: 118 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasserzähler WPV/WSV Qn 40 Kl. B	22850118	
HYDROMETER – Verbundzähler-TYRBOT-COMBY ** Bauart: WPV-MFD-AT DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 360 Anchl.: FL100 DIN 2501 NZ-Qn 2,5 Baur. / NZ: 118 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 60 Kl. B	22850119	
HYDROMETER – Verbundzähler ** Bauart: WPV-MFD-AT DN: 150 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 500 Anchl.: FL150 DIN 2501 NZ-Qn 10 Baur. / NZ: 420 Variante: RECHTS Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 150 / NZ Qn 10 Kl. B	22650318	
Hydrometer Großwasserzählermesseinsatz ** Bauart WPV-MFDMES DN 50 PN 16 Baul. 0, NZ-Qn 2,5 Br. 118 Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 15 Kl. B	22808021	
Hydrometer Großwasserzählermesseinsatz ** Bauart WPV-MFDMES DN 80 PN 16 Baul. 0, NZ-Qn 2,5 Br. 118 Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 40 Kl. B	22808020	
Hydrometer Großwasserzählermesseinsatz ** Bauart WPV-MFDMES DN 100 PN 16 Baul. 0, NZ-Qn 2,5 Br. 118 Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 60 Kl. B	22808015	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
HYDROMETER-TYRBOT-Brunnenzähler Bauart: WB-MFD-ATZ DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: Anschl.: FL80DIN2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H. mögliche Baulängen: 165 oder 180 mm Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B	23450001 / 23450002	
HYDROMETER-TYRBOT-Brunnenzähler Bauart: WB-MFD-ATZ DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: Anschl.: FL100DIN2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H. mögliche Baulängen: 180 oder 200 mm Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 60 Kl. B	23450005 / 23450006	
Neuzähler		
HYDROMETER – Wohnungswasserzähler E-TAP 1.5 BH 15 110 30 10 0 AP-Zähler Produktname: AQUARIUS S QN/QP/Q3: 1,50 m³/h DN: 15 PN 10 bar Baul.: 110 mm Anschluss: G3/4B Gebühren: EG-Ersteichung	3007615	
HYDROMETER-Messkapsel-Hauswasserzähler Corona MCI M-MKNR 4 R80 20 190 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Meßkapsel Produktname: CORONA MCI Bauart : M-MKNR BR: 108 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 20 MM PN: 16 BAR Baul.: 190 MM Anschluss: G1B Temp.: 30 °C Variante: MRV Oberfläche: unlackiert_Kunststoff-Schraubkopf Ausführung: HYZulassung: MID R80 Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gehäuse gemäß DIN 50930-6 bzw. DVGW W421 (Gehäusekennzeichnung, max.2,2% Bleianteil im Messing) Gebühren: Konformitätserklärung Wasser	3022965	
HYDROMETER-Messkapsel-Hauswasserzähler Corona MCI M-MKNR 4 R80 20 190 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Meßkapsel Produktname: CORONA MCI Bauart : M-MKNR BR: 108 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 20 MM PN: 16 BAR Baul.: 190 MM Anschluss: G1B Temp.: 30 °C Variante: ORV Oberfläche: unlackiert_Kunststoff-Schraubkopf Ausführung: HYZulassung: MID R80 Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gehäuse gemäß DIN 50930-6 bzw. DVGW W421 (Gehäusekennzeichnung, max.2,2% Bleianteil im Messing) Gebühren: Konformitätserklärung Wasser	3020845	
HYDROMETER – Messkapsel-Steigrohrzähler Corona MCI M-MKNR 4 R80 20 105 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Meßkapsel Produktname: CORONA MCI Bauart : M-MKNR BR: 108 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 20 MM PN: 16 BAR Baul.: 105 MM Anschluss: G1B Temp.: 30 °C Variante: MRV Oberfläche: unlackiert_Kunststoff-Schraubkopf Ausführung: HYZulassung: MID R80	3022967	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
<p>Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gehäuse gemäß DIN 50930-6 bzw. DVGW W421 (Gehäusekennzeichnung, max.2,2% Bleianteil im Messing) Gebühren: Konformitätserklärung Wasser</p>		
HYDROMETER – Messkapsel-Steigrohrzähler	3022968	
<p>Corona MCI M-MKNR 4 R80 20 105 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Meßkapsel Produktname: CORONA MCI Bauart : M-MKNR BR: 108 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 20 MM PN: 16 BAR Baul.: 105 MM Anschluss: G1B Temp.: 30 °C Variante: ORV Oberfläche: unlackiert_Kunststoff-Schraubkopf Ausführung: HYZulassung: MID R80</p>		
<p>Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gehäuse gemäß DIN 50930-6 bzw. DVGW W421 (Gehäusekennzeichnung, max.2,2% Bleianteil im Messing) Gebühren: Konformitätserklärung Wasser</p>		
HYDROMETER–Hauswasserzähler	3016056	
<p>Corona MWI MNR 4 R80 20 190 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Produktname: CORONA MWI Bauart : MNR BR: 109 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 20 MM PN: 16 BAR Baul.: 190 MM Anschluss: G1BTemp.: 30 °C Variante: ORV Ausführung: HY Zulassung: MID R80 unlackiert</p>		
<p>Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gehäuse gemäß DIN 50930-6 bzw. DVGW W421 (Gehäusekennzeichnung, max.2,2% Bleianteil im Messing) Gebühren: Konformitätserklärung Wasser</p>		
HYDROMETER–Steigrohrzähler	3016060	
<p>Corona MWI MNR 4 R80 20 105 30 16 Hauswasserzähler Nassläufer Produktname: CORONA MWI Bauart : MNR BR: 109 QN/QP/Q3: 4,00 M³/H DN: 20 MM PN: 16 BAR Baul.: 105 MM Anschluss: G1B Temp.: 30 °C Variante: ORV Ausführung: HY Zulassung: MID R80 unlackiert</p>		
<p>Nachrüstbar mit Funkmodul oder Pulsgeber Gehäuse gemäß DIN 50930-6 bzw. DVGW W421 (Gehäusekennzeichnung, max.2,2% Bleianteil im Messing) Gebühren: Konformitätserklärung Wasser</p>		
HYDROMETER–Hauswasserzähler	3016283	
<p>Bauart: M-NR Qn: 6 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 260 Anchl.: G5/4B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. B HW</p>		
HYDROMETER–Hauswasserzähler	10100025	
<p>Bauart: M-NR Qn: 6 Nenndruck: PN 17 Temp.: 30° C Baulg.: 260 Anchl.: G3/2B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. B HW</p>		
HYDROMETER–Steigrohrzähler	10200018	
<p>Bauart: M-NSR Qn: 6 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 150 Anchl.: G5/4B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. B HW</p>		

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
HYDROMETER–Steigrohrzähler Bauart: M-NSR Qn: 10 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 150 Anchl.: G2B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. B HW	10200023	
HYDROMETER–Hauswasserzähler Bauart: M-NR Qn: 10 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: G2B Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 10 Kl. B HW	3020096	
HYDROMETER–Hauswasserzähler Bauart: M-NR Qn: 15 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 270 Anchl.: FL50 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 15 Kl. B	10100046	
HYDROMETER-Hauswasserzähler-Trockenläufer Bauart: M-TX Qn: 2,5 Nenndruck: PN 16 Temp.:30° C Baulg.: 190 Anchl.: G1B Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 2,5 Kl. A HW	12300019	
HYDROMETER–Ringkolben-Messkapselzähler R-MK 2.5 B 20 190 30 16 1 (unlackiert) BONYTO-Ringkolbenzähler Produktname: BONYTO Bauart R-MK BR: 116 QN/QP/Q3: 2,50 m³/h DN: 20 mm PN: 16 bar Baul.: 190 mm Anschluss: G1B Temp.: 30°C Impuls: 1 L/I Variante: MIT RV Zulassung: D B Gebühren: EG-Ersteichung	3017304	
HYDROMETER–Ringkolben-Messkapselzähler Bauart: R-MSK Qn: 2,5 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 105 Anchl.: G1B Imp: 1 L/I Variante: m. RV Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Diese Messkapselzähler erfüllen die höchsten Kaltwasser- Anforderungen der metrologischen Prüfklasse C und sind nachträglich mit Funk nachrüstbar. In jeder Prüfklasse beliebig einbaubar. EWG-Ersteichung f. Kaltwasserzähler Qn 2,5 Kl. B	11700002	
HYDROMETER–Ringkolben-Messkapselzähler R-MK 2.5 B 20 190 30 16 1 (unlackiert) BONYTO-Ringkolbenzähler Produktname: BONYTO Bauart R-MK BR: 116 QN/QP/Q3: 2,50 m³/h DN: 20 mm PN: 16 bar Baul.: 190 mm Anschluss: G1B Temp.: 30°C Impuls: 1 L/I Kennzeichen Impulsfolge: 1L7I Variante: OHNE RV Zulassung: D B Gebühren: EG-Ersteichung	3017303	
HYDROMETER–Ringkolben-Messkapselzähler Bauart: R-MSK Qn: 2,5 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 105 Anchl.: G1B Imp: 1 L/I	11700001	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
Variante: o. RV Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Diese Messkapselzähler erfüllen die höchsten Kaltwasser-Anforderungen der metrologischen Prüfklasse C und sind nachträglich mit Funk nachrüstbar. In jeder Prüfklasse beliebig einbaubar. EWG-Ersteichung f. Kaltwasserzähler Qn 2,5 Kl. B		
HYDROMETER–BONYTO-Ringkolbenzähler	904011	
Bauart: R-TK Qn: 6 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 260 Anchl.: G3 / 2B Imp: 1 L/l Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: C EWG-Ersteichung f. Kaltwasserzähler Qn 6 Kl. C		
HYDROMETER–BONYTO-Ringkolbenzähler	904021	
Bauart: R-TK Qn: 10 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: G2 B Imp: 1 L/l Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: C Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 10 Kl. C		
HYDROMETER–HYDRUS-Ultraschall-Wasserzähler	3011109	
Kundenausführung HY Messprinzip Ultraschall Nenndurchfluss Q3 4m³/h Nennweite 20 mm Baulänge 190 mm Anschluss G1B Anschlussnorm DIN ISO 228-1 Temperatur 50°C Nenndruck 16 bar Zulassung MID Prüfklasse Q3/Q1=160 Klasse2 Durchflusseinheit m³/h, 3 Nachkommastellen Eichung konformitätserklärt Volumeneinheit m³, Nachkommastelle Schnittstelle_1 Funk 868 Real Data Schnittstelle_2 ohne Impulsfolge_1 ohne Impulsfolge_2 ohne Stichtag_1 31.12. Kundenseriennr. (0;99999999) Kabellänge ohne Spannungsversorg. Batterie 2xA-Zelle Logspeicherintervall Monatsende Oberfläche unlackiert Variante ohne Sieb Konformitätserklärungsgebühr		
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler **	23300000	
Bauart: WS-MFD DN: 50 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 270 Anchl.: FL50 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 15 Kl. B reziprok		
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler **	23300023	
Bauart: WS-MFD DN: 65 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anchl.: FL65 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 25 Kl. B reziprok		

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anschl.: FL80-8L DIN2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B reziprok	23300041	
HYDROMETER – TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD DN: 80 Nenndruck: PN Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anschl.: FL80-4L DIN 2502 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B reziprok	23300042	
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WS-MFD DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 360 Anschl.: FL100 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 60 Kl. B reziprok	23300061	
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD DN: 50 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 200 Anschl.: FL50 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 15 Kl. B	22200002	
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD DN: 65 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 200 Anschl.: FL65 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 25 Kl. B	22200004	
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 225 Anschl.: FL80 8L DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 40 Kl. B	22200000	
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 250 Anschl.: FL100 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 60 Kl. B	22200006	
HYDROMETER–TYRBOT Woltmanzähler ** Bauart: WP-MFD DN: 150 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anschl.: FL150 DIN 2501 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: EG Pr. Kl.: B Eichgebühr f. Kaltwasserzähler Qn 150 Kl. B	22200008	
HYDROMETER–Verbundzähler TYRBOT COMBY ** Bauart: WPV-MFD DN: 50 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 270 Anschl.: FL50 DIN 2501 NZ-Qn 2,5 Baur. / NZ: 118 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasser WPV/WSV Qn 15 Kl. B	22800120	
HYDROMETER–Verbundzähler TYRBOT COMBY ** Bauart: WPV-MFD DN: 80 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 300 Anschl.: FL80-8L DIN 2501 NZ-Qn 2,5 Baur. / NZ: 118 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber	22800118	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
Eichgebühr f. Kaltwasserzähler WPV/WSV Qn 40 Kl. B		
HYDROMETER-Verbundzähler TYRBOT COMBY ** Bauart: WPV-MFD DN: 100 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 360 Anchl.: FL100 DIN 2501 NZ-Qn 2,5 Baur. / NZ: 118 Variante: Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Eichgebühr f. Kaltwasserzähler WPV/WSV Qn 60 Kl. B	22800119	
HYDROMETER-Verbundzähler ** Bauart: WPV-MFD DN: 150 Nenndruck: PN 16 Temp.: 30° C Baulg.: 500 Anchl.: FL150 DIN 2501 NZ-Qn 10 Baur. / NZ: 420 Variante: RECHTS Ausf.: HY Zulassg.: D Pr. Kl.: B.H Haupt- und Nebenzähler nachrüstbar mit Puls-/Kontaktgeber Eichgebühr f. Kaltwasserzähler WPV/WSV Qn 150 / NZ Qn 10	22600318	
Rückflussverhinderer DN 20 Ocean R3/4" Werkstoff: Hostaform C9021 natur (22)	809184	
Rückflussverhinderer DN 25 Ocean R1" Werkstoff: Hostaform C9021 natur (22)	809185	
Hydrometer-Einbau-Zubehör f. CALYGA Rückflussverhinderer für RV-M-MKNR Calyga / Bonyto	62800003	
HYDROMETER-Einbau-Zubehör Schraubkopf M-MK Kunststoff	3003910	
HYDROMETER-Einbau-Zubehör f. CALYGA Schraubkopf M-MKNR Calyga	62800002	
Sicherungsschellensatz Anschlußgewinde DN 20 (Qn 2,5)	808784	
Sicherungsschellensatz Anschlußgew. DN 25/32 (Qn 6)	808785	
Bleiplomben per 100 Stück	310419	
Plombendraht aus Kupfer und Perlon (100m)	310408	
HYDROMETER-Bewegliches Ausgleichstück BEW-Ausgl. 50 BL. 327mm FL. 50, DIN 2501	62600010	
HYDROMETER-Bewegliches Ausgleichsstück BEW-Ausgl. 80 BL. 397mm FL. 80-8L, DIN 2501	62600012	
HYDROMETER-Bewegliches Ausgleichsstück BEW-Ausgl. 100 BL. 442mm FL. 100, DIN 2501	62600013	
Rückflussverhinderer DN 40 Ocean R11/2" Werkstoff: Hostaform C9021 natur (22)	809188	
Kontaktgeber (Reedschalter) MF, MFC bzw. XK-Zählwerk, Standard 2m Kabel	630061	
HYDROMETER-Einbau-Zubehör f. CALYGA Spülhaube M-MKNR CALYGA - mit Schlauch	62800006	
HYDROMETER-Einbau-Zubehör f. CALYGA Montageschlüssel CALYGA	62000001	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Menge / Stück
HYDROMETER-Einbau-Zubehör f. CALYGA Schutzhaube mit Deckel z. BONYTO-Meßkapsel	410268	
Wasserzähler - Verschraubungssatz DN 20 2 Gewindestutzen, 2 Dichtungen, 2 Überwurfmutter (1 mit Plombierbohrung), R 3/4 x G 1	802982	
Wasserzähler - Verschraubungssatz DN 25 2 Gewindestutzen, 2 Dichtungen, 2 Überwurfmutter (1 mit Plombierbohrung), R 1 x G 1 1/4	802984	
Sicherungsschellensatz Anschlußgewinde DN 40 (Qn 10)	808787	
Dichtring für Gewindeanschluss DN 20 / G1B per 100 Stk.	520838	
Dichtring für Gewindeanschluss DN 25 / G1 1/4B per 100 Stk.	520839	
Dichtring für Gewindeanschluss DN 40 / 2B per 100 Stk.	520840	
Dichtring für Gewindeanschluss DN 25 / G1 1/5B	520183	
Dichtring für Gewindeanschluss DN 50 / 2 1/2B 43,2 x 55x2mm	580057	
Flachdichtungen für Flansch DN 50 / PN 16 61x107x2mm	580106	