

# K11

## MESSGERÄTE

Manometer

Hydrometer

Manometerhähne

Thermometer

Wasserstandsanzeiger

Wasserzähler und Wasserzähler-Einbaugarnituren

## MESSGERÄTE

|  |        |
|--|--------|
| <b>Manometer</b> .....                     | 1 - 3  |
| Metallrohrfederanometer                    |        |
| Glyzerinmanometer                          |        |
| Kapselfederanometer                        |        |
| Hydrometer                                 |        |
| <b>Manometerhähne</b> .....                | 3      |
| <b>Thermometer</b> .....                   | 4 - 5  |
| Bimetall-Zeigerthermometer                 |        |
| Anliegethermometer                         |        |
| Kesselthermometer                          |        |
| <b>Wasserstandsanzeiger</b> .....          | 5      |
| <b>Wasserzähler Elin</b> .....             | 6 - 8  |
| <b>Wasserzähler-Einbaugarnituren</b> ..... | 9 - 11 |



Symbolbild      Artikelnummer      Stückzahl/Vorteilspreis      Einheit      EUR



### Manometer 2607 (Fig. 9)

Metallrohrfeder, Stahlblechgehäuse, Anschluss R 1/2" unten, hochwertige Ausführung, Anzeigenauigkeit ± 1% v. Skalenendwert



|            |                                   |      |      |        |
|------------|-----------------------------------|------|------|--------|
| 2607-1001  | ø 100 mm, Messbereich 0 - 1,6 bar | ST - | - ST | 130,21 |
| 2607-1004  | ø 100 mm, Messbereich 0 - 4 bar   | ST - | - ST | 98,71  |
| 2607-1006  | ø 100 mm, Messbereich 0 - 6 bar   | ST - | - ST | 98,71  |
| 2607-10010 | ø 100 mm, Messbereich 0 - 10 bar  | ST - | - ST | 104,63 |
| 2607-10016 | ø 100 mm, Messbereich 0 - 16 bar  | ST - | - ST | 104,63 |
| 2607-10025 | ø 100 mm, Messbereich 0 - 26 bar  | ST - | - ST | 104,63 |
| 2607-10040 | ø 100 mm, Messbereich 0 - 40 bar  | ST - | - ST | 98,71  |



### Heizungsmanometer H31A (Fig. 5)

für geschlossene Heizungsanlagen, Messbereich 0 - 4 bar, mit rotem Markenzeiger und grüner Fahne



|           |                                  |       |         |       |
|-----------|----------------------------------|-------|---------|-------|
| H31A63H8  | ø 63 mm Anschluss R 1/4" hinten  | ST 10 | 7,81 ST | 8,22  |
| H31A63U8  | ø 63 mm, Anschluss R 1/4" unten  | ST 10 | 7,81 ST | 8,22  |
| H31A63U10 | ø 63 mm, Anschluss R 3/8" unten  | ST -  | - ST    | 8,44  |
| H31A80U   | ø 80 mm, Anschluss R 1/2" unten  | ST -  | - ST    | 22,26 |
| H31AV80U  | ø 80 mm, Anschluss R 1/2" unten* | ST -  | - ST    | 30,29 |
| H31AV80H  | ø 80 mm, Anschluss R 1/2" unten* | ST -  | - ST    | 30,29 |

\* mit Selbstschlussventil



### Mano-Thermometer H30A (Fig. 81)

für geschlossene Heizungsanlagen, Druckskala 0 - 4 bar, Temperaturskala 0 - 120° C, Gehäuse-durchmesser 80 mm inkl. Tauchhülse



|       |                         |      |          |       |
|-------|-------------------------|------|----------|-------|
| H30AU | Anschluss R 1/2" unten  | ST - | - ST     | 24,30 |
| H30AH | Anschluss R 1/2" hinten | ST 5 | 23,08 ST | 24,30 |



### Industrie-Glycerinmanometer 2628 (Fig. 13)

Stahlblechgehäuse mit Glycerinfüllung, besonders geeignet für erschütterungsreichen Betrieb, Anschluss R 1/2" unten, Anzeigenauigkeit ± 1% vom Skalenendwert



|            |                                  |      |      |        |
|------------|----------------------------------|------|------|--------|
| 2628S1606  | ø 160 mm, Messbereich 0 - 6 bar  | ST - | - ST | 305,23 |
| 2628S16010 | ø 160 mm, Messbereich 0 - 10 bar | ST - | - ST | 323,83 |
| 2628S16016 | ø 160 mm, Messbereich 0 - 16 bar | ST - | - ST | 305,23 |
| 2628S16025 | ø 160 mm, Messbereich 0 - 25 bar | ST - | - ST | 305,23 |
| 2628S16040 | ø 160 mm, Messbereich 0 - 40 bar | ST - | - ST | 305,50 |

### Glycerinmanometer 2628 Edelstahlausführung

Edelstahlgehäuse mit Glycerinfüllung, Anschluss R 1/4" unten Anzeigenauigkeit +1,6% vom Skalenendwert



|           |                                 |      |      |       |
|-----------|---------------------------------|------|------|-------|
| 2628E634  | ø 63 mm, Messbereich 0 - 4 bar  | ST - | - ST | 30,39 |
| 2628E636  | ø 63 mm, Messbereich 0 - 6 bar  | ST - | - ST | 30,39 |
| 2628E6310 | ø 63 mm, Messbereich 0 - 10 bar | ST - | - ST | 30,39 |
| 2628E6316 | ø 63 mm, Messbereich 0 - 16 bar | ST - | - ST | 30,39 |
| 2628E6325 | ø 63 mm, Messbereich 0 - 25 bar | ST - | - ST | 30,39 |
| 2628E6340 | ø 63 mm, Messbereich 0 - 40 bar | ST - | - ST | 30,39 |



Symbolbild      Artikelnummer      Stückzahl/Vorteilspreis      Einheit      EUR

### Wassersackrohr 2615 (Fig. 51)

aus nahtlosem Stahlrohr in Trompetenform,



2615.0      Anschluss beiderseits R 1/2", PN 16

### Wassersackrohr 2616 (Fig. 50)



2616.0      wie 2615, jedoch in U-Form

ST - - ST 231,-

### Bimetall-Zeiger-Thermometer 2610 (Fig. 21)

Stahlblechgehäuse, Tauchhülse aus Messing, Zeignachstellvorrichtung am Tauchschaft, Messbereich 0 - 120 C, Anschluss R 1/2", Tauchschaft senkrecht



|            |                                   |      |      |       |
|------------|-----------------------------------|------|------|-------|
| 2610-805   | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 45 mm   | ST - | - ST | 59,69 |
| 2610-8010  | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 100 mm  | ST - | - ST | 40,31 |
| 2610-10010 | ø 100 mm, Tauchschaftlänge 100 mm | ST - | - ST | 57,37 |
| 2610-10015 | ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm | ST - | - ST | 65,06 |

### Bimetall-Zeiger-Thermometer 2611 (Fig. 20)

Ausführung und Messbereich wie 2610, jedoch Tauchschaft waagrecht



|             |                                    |       |          |       |
|-------------|------------------------------------|-------|----------|-------|
| 2611-635    | ø 63 mm, Tauchschaftlänge 45 mm    | ST 10 | 6,61 ST  | 6,95  |
| 2611-6310   | ø 63 mm, Tauchschaftlänge 100 mm   | ST 10 | 9,61 ST  | 10,12 |
| 2611-6315   | ø 63 mm, Tauchschaftlänge 150 mm   | ST -  | - ST     | 15,88 |
| 2611-635FA  | ø 63 mm, Tauchschaftlänge 45 mm*   | ST -  | - ST     | 7,95  |
| 2611-805FA  | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 45 mm*   | ST -  | - ST     | 8,47  |
| 2611-805    | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 45 mm    | ST 10 | 8,- ST   | 8,44  |
| 2611-8010   | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 100 mm   | ST 10 | 12,51 ST | 13,16 |
| 2611-8015   | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 150 mm   | ST 5  | 14,54 ST | 15,32 |
| 2611-1005   | ø 100 mm, Tauchschaftlänge 45 mm   | ST 5  | 13,71 ST | 14,44 |
| 2611-10010  | ø 100 mm, Tauchschaftlänge 100 mm  | ST 5  | 14,61 ST | 15,39 |
| 2611-10015  | ø 100 mm, Tauchschaftlänge 150 mm  | ST 5  | 17,62 ST | 18,54 |
| 2611-16010  | ø 160 mm, Tauchschaftlänge 100 mm  | ST -  | - ST     | 55,87 |
| 2611-16015  | ø 160 mm, Tauchschaftlänge 150 mm  | ST -  | - ST     | 54,81 |
| 2611-63560  | ø 63 mm, Tauchschaftlänge 45 mm**  | ST -  | - ST     | 11,48 |
| 2611-80560  | ø 80 mm, Tauchschaftlänge 45 mm**  | ST -  | - ST     | 13,06 |
| 2611-100560 | ø 100 mm, Tauchschaftlänge 45 mm** | ST -  | - ST     | 17,98 |

\* mit Firmeneindruck, nur ab 100 Stück lieferbar.

\*\* Messbereich 0 - 60 ° C

### Anliegethermometer 2612 (Fig. 26)

Stahlblechgehäuse, Durchmesser 80 mm, Befestigungsspirale für Rohre 1" - 2"



2612.0      Messbereich 0 - 120 C








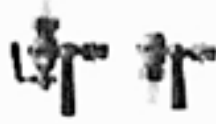


### Kesselthermometer 2613K (Fig. 40)

Messingfassung, gerade Form, Tauchrohrlänge 45 mm, Anschluss R 1/2", Gehäuselänge 160 mm,



2613K      Messbereich 0 - 130 C      ST - - ST 41,36

## Messgeräte

| Artikelnummer  |   | Stückzahl/Vorteilspreis | Einheit | EUR    | Symbolbild  |
|--|---|-------------------------|---------|--------|---|
| <b>Kesselthermometer 2614K</b>   |   |                         |         |        |   |
| Ausführung wie 2613K, jedoch Winkelform  |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                  |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 263</b>    |
| 2614K  | Kesselthermometer 2614K (Fig. 41)       | ST -                    | - ST    | 54,84  |   |
| <b>Kesselthermometer Type THK150/58S</b>   |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                  |
|  |   |                         |         |        |                   |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 262</b>    |
| AFTHK  | Grundlänge 1,5 m                        | ST -                    | - ST    | 11,-   |   |
| <b>Rauchgasthermometer</b>   |   |                         |         |        |   |
| Stahlblechgehäuse, Durchmesser 80 mm, Anschluss R 1/2" rückseitig, Tauchschaftlänge 135 mm, Messbereich 0 - 500° C |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 263</b>    |
| RGTH8015   | mit Schleppzeiger und Magnetbefestigung | ST -                    | - ST    | 76,83  |   |
| <b>Rauchgasthermometer</b>   |   |                         |         |        |   |
| wie vor, Messbereich 0 - 350° C  |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 262</b>  |
| AFRGTH   | Tauchschaftlänge 150 mm                 | ST -                    | - ST    | 34,70  |   |
| <b>Wasserstands-Anzeiger 4011</b>  |   |                         |         |        |   |
| aus Messing, mit oberer und unterer Absperrung und Ablaßhahn. Für Glasrohr 13 mm Ø                                 |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 900</b>  |
| 4011   | Gewindezapfenanschluss R 1/2"           | ST -                    | - ST    | 169,62 |   |
| <b>Wasserstands-Anzeiger 4017 L</b>  |   |                         |         |        |   |
| aus Messing, ohne Absperrung, ohne Ablaßhahn. Für Glasrohr 13 mm Ø   |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 900</b>  |
| 4017L  | Gewindezapfenanschluss R 1/2"           | ST -                    | - ST    | 70,05  |   |
| <b>Plexiglas XT-Rohr</b>   |   |                         |         |        |   |
|  |   |                         |         |        |                |
|  |   |                         |         |        | <b>WB 900</b>  |
| HMEPR  | 12/8 mm Ø x 2 m                         | ST -                    | - ST    | 14,48  |   |

## EWT EWT

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR

### EWT Wasserzähler-Fernablesung „innovativ und einfach“



**HYDRUS**  
Ultraschallzähler

**ALTAIR**  
Ringkolbenzähler

**Funkauslesung und Anbindung an die Verrechnung**

Mit dem neuen Ultraschall Kaltwasserzähler „HYDRUS“ und dem bereits bewährten Ringkolbenzähler „ALTAIR“ wird die Wasserzählerablesung deutlich einfacher, schneller und datensicherer. Unsere Auslesesoftware wurde schon bei zahlreichen Projekten mit den bestehenden Verrechnungssystemen per Schnittstelle verbunden und die Auslesedaten können so leicht mit den Kundendaten zusammengeführt werden.

**DIEHL**  
Metering

www.diehl-metering.com 





### Elin - Wasserzähler

nach ÖNORM B 2535, Mehrstrahlmaßläufer mit Rollenzählwerk beglaubigt, ohne Anschlussverschraubung, bis max. 30° C (kurzzeitig bis max. 50° C)  
 Nenndruck: PN16  
 Anschluss: Außengewinde  
 Werkstoffe: Innenteile - Kunststoff und NIRO  
 Gehäuse - Messing kunststoffbeschichtet



|        | NW<br>m3/h | Anschl.<br>DN | Bau-<br>länge mm | Gew.<br>kg |    |        |
|--------|------------|---------------|------------------|------------|----|--------|
| ELWZ3  | 3(5)       | 5/4"          | 175              | 2,1        | ST | 102,73 |
| ELWZ7  | 7(10)      | 5/4"          | 175              | 2,4        | ST | 128,41 |
| ELWZ20 | 20         | 2"            | 300              | 6          | ST | 332,25 |



### Wasserzähler SMN 3/5

nach ÖNORM B 2535, beglaubigt, ÖVGW - geprüft (Prüfzeichen Nr. W 1.324)  
 Großzählerbereich, Maßläufer, ohne Anschlussverschraubung, bis max. 40° C  
 Nenndruck: PN 16  
 Anschluss: Außengewinde  
 Werkstoffe: Gehäuse - naturdichtes Gussmessing  
 Innenteile - Kunststoff und NIRO




|       | NW<br>m3/h | Anschl.<br>DN | Bau-<br>länge mm | Gew.<br>kg |    |        |
|-------|------------|---------------|------------------|------------|----|--------|
| WZ3/5 | 3 (5)      | 5/4"          | 175              | 2          | ST | 69,29  |
| WZ7   | 7 (10)     | 5/4"          | 175              | 2,3        | ST | 89,18  |
| WZ20  | 20         | 2"            | 300              | 6          | ST | 234,45 |

| Artikelnummer | Stückzahl/Vorteilspreis | Einheit | EUR | Symbolbild |
|---------------|-------------------------|---------|-----|------------|
|---------------|-------------------------|---------|-----|------------|

## Stutzendichtung für Wasserzähler



|       |                                       |    |      |   |
|-------|---------------------------------------|----|------|---|
| WZD   | aus Kunststoff, für 3 m3/h und 7 m3/h | ST | 0,29 |  |
| WZD20 | aus Kunststoff, für 20 m3/h           | ST | 1,02 |   |

## Zähler - Ersatzstück

aus Kunststoff



|         |                       |    |       |   |
|---------|-----------------------|----|-------|---|
| WZEST3  | für 3 m3/h und 7 m3/h | ST | 8,03  |  |
| WZEST20 | für 20 m3/h           | ST | 72,37 |   |

## Anschlussverschraubung-Garnitur (2 Stück)

für Wasserzähler mit 3 m3/h und 7 m3/h, mit Dichtung



|         | Zähleranschl.<br>DN | Abgang<br>DN |    |       |   |
|---------|---------------------|--------------|----|-------|---|
| WZAVG15 | 5/4"                | 1/2"         | ST | 25,59 |  |
| WZAVG20 | 5/4"                | 3/4"         | ST | 25,59 |   |
| WZAVG25 | 5/4"                | 1"           | ST | 25,59 |   |

## Anschlussverschraubung-Garnitur (2 Stück)

für Wasserzähler 20 m3/h, mit Dichtung



|         | Zähleranschl.<br>DN | Abgang<br>DN |    |        |   |
|---------|---------------------|--------------|----|--------|---|
| WZAVG32 | 2"                  | 5/4"         | ST | 103,96 |  |
| WZAVG40 | 2"                  | 6/4"         | ST | 103,96 |   |

## Elin - Großwasserzähler WS

Trockenläufer

Nenndruck: 16 bar, Temperatur: max. 50° C, Anschluss: Flanschen nach DIN 2533

Werkstoffe: Gehäuse - GG 25, Innenteile - Kunststoff und NIRO




|         | NW<br>DN mm | Bau-<br>länge mm | Gew.<br>kg |    |         |
|---------|-------------|------------------|------------|----|---------|
| ELWZ50  | 50          | 270              | 14,5       | ST | 990,24  |
| ELWZ65  | 65          | 300              | 17,7       | ST | 1003,25 |
| ELWZ80  | 80          | 300              | 24,0       | ST | 965,10  |
| ELWZ100 | 100         | 360              | 28,0       | ST | 1111,53 |
| ELWZ150 | 150         | 500              | 79,5       | ST | 2109,69 |



## Elin - Großwasserzähler WP

für waagrechten und senkrechten Einbau geeignet



|           | NW<br>DN mm | Bau-<br>länge mm |    |         |   |
|-----------|-------------|------------------|----|---------|---|
| ELWZWP50  | 50          | 200              | ST | 910,59  |  |
| ELWZWP65  | 65          | 200              | ST | 930,94  |   |
| ELWZWP80  | 80          | 225              | ST | 920,40  |   |
| ELWZWP100 | 100         | 250              | ST | 1033,04 |   |
| ELWZWP125 | 125         | 250              | ST | 1091,91 |   |
| ELWZWP150 | 150         | 300              | ST | 2051,55 |   |



# MESSGERÄTE



EWT

Symbolbild

Artikelnummer

Stückzahl/Vorteilspreis

Einheit

EUR



## Elin - Wohnungswasserzähler Aquarius

Einbaulage H = waagrecht

WB 361



|               | Nenngröße<br>Qn m <sup>3</sup> /h/AG | Bau-<br>länge mm | Einbaulage |    |       |
|---------------|--------------------------------------|------------------|------------|----|-------|
| ELWZAQN30-1.5 | M 1,5 1/2"x3/4"                      | 110              | H          | ST | 44,07 |
| ELWZAQN30-2.5 | M 2,5 3/4"x1"                        | 130              | H          | ST | 54,-  |
| ELWZAQN90-1.5 | M 1,5 1/2"x3/4"                      | 110              | H          | ST | 44,07 |
| ELWZAQN90-2.5 | M 2,5 3/4"x1"                        | 130              | H          | ST | 52,52 |

Wasserzähler größerer Nennweite und andere Anwendungsbereiche auf Anfrage.

Artikelnummer      Stückzahl/Vorteilspreis      Einheit      EUR      Symbolbild

### HAWLE Wasserzähleinbaugarnitur 2960

bestehend aus:

Eingang - Schieber mit Schubverschraubung, Rückflussverhinderer, Zählerersatzstück

Ausgang - Schieber mit Schubverschraubung und Entleerung. Montageplatte

Nennndruck: PN16

Größe 1" und 5/4" für Wassermesser 3 m<sup>3</sup>/h und 7 m<sup>3</sup>/h

Größe 6/4" für Wassermesser 20 m<sup>3</sup>/h

Werkstoffe: Schieber - MS 58, Rückflussverhinderer - MS 58, Montageplatte - Aluminium



|          | NW<br>DN | Bau-<br>länge mm | Wand-<br>abstand mm | Gew.<br>kg |    |       |
|----------|----------|------------------|---------------------|------------|----|-------|
| H2960-40 | 6/4"     | 584              | 115                 | 11,5       | ST | 874,- |

### HAWLE Wasserzähleinbaugarnitur 2960

wie vor, jedoch mit Flanschanschluss DN50

mit Gewindeabgang 2" Innengewinde (Absperrung)



|          | NW<br>DN | Bau-<br>länge mm | Wand-<br>abstand mm | Gew.<br>kg |    |         |
|----------|----------|------------------|---------------------|------------|----|---------|
| H2960-50 | 2"       | 745              | 115                 | 19,4       | ST | 1.542,- |

### HAWLE Wasserzähleinbaugarnitur 2963

wie Fig. 2960-40, jedoch mit integriertem Rückflussverhinderer



|          | NW<br>DN |  | Gew.<br>kg |    |       |
|----------|----------|--|------------|----|-------|
| H2963-25 | 1"       |  | 5,2        | ST | 269,- |
| H2963-32 | 5/4"     |  | 5,4        | ST | 315,- |

### Wasserzähleinbaugarnitur MT 16 14.27

bestehend aus:

Eingang - Kolbenschieber mit vollem Durchgang, eingangs - Innengewinde,

ausgangs - feste Verschraubung, Ausgang - Kolbenschieber mit vollem Durchgang,

Prüfschraube und Entleerung 1/4", eingangs - Schubverschraubung,

ausgangs - Verschraubung mit Innengewinde und integriertem Rückflussverhinderer.

Bügel - 3,5 mm mit Erdungsschraube

Werkstoffe: Schieber - Pressmessing weichdichtend, Bügel - NIRO

Ventilanschluss: 1", Wasserzähleranschluss: 5/4"



|           | Bau-<br>länge mm | Wand-<br>abstand mm |    |        |
|-----------|------------------|---------------------|----|--------|
| MT1614.27 | 557              | 85                  | ST | 340,82 |

### Wasserzähleinbaugarnitur MT 16 14.25

wie oben beschrieben, jedoch ohne Rückflussverhinderer



|           | Bau-<br>länge mm | Wand-<br>abstand mm |    |           |
|-----------|------------------|---------------------|----|-----------|
| MT1614.25 | 1405             | 475                 | 85 | ST 275,62 |

Symbolbild      Artikelnummer      Stückzahl/Vorteilspreis      Einheit      EUR



### Wasserzählereinbaugarnitur MT 1611.21



bestehend aus:  
 Eingang - Schrägsitzventil 3514, Ausgang - Schrägsitzventil mit integriertem  
 Rückflussverhinderer und Entleerung 1/4" 3508/l, Bügel - 3,5 mm mit Erdungsschraube  
 Werkstoffe: Ventile - Messing weichdichtend, Bügel - NIRO  
 Ventilanschluss: 1", Wasserzähleranschluss: 5/4"

|           | Bau-<br>länge mm | Wand-<br>abstand mm |    |        |
|-----------|------------------|---------------------|----|--------|
| MT1611.21 | 477              | 85                  | ST | 209,55 |

### Wasserzähler-Einbaugarnitur 7671.21



beiderseits Verschraubung mit Außengewinde, mit Omega-Bügel

|         | Bau-<br>länge mm | Wand-<br>abstand mm | Ventil-<br>anschluss | Wasserzähleran-<br>schluss |    |        |
|---------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|----|--------|
| WZABN25 | 340              | 85                  | 1"                   | 1 1/4"                     | ST | 101,23 |
| WZABN32 | 365              | 85                  | 1 1/4"               | 1 1/4"                     | ST | 143,95 |

### Wasserzähler-Einbaugarnitur 7671.21



wie vor, jedoch mit geschlossenem Bügel

|         |     |     |        |    |    |        |
|---------|-----|-----|--------|----|----|--------|
| WZABN40 | 500 | 130 | 1 1/2" | 2" | ST | 473,97 |
| WZABN50 | 500 | 130 | 2"     | 2" | ST | 382,81 |



### Kolbenschieber MT1801



nach DIN 3500, aus Pressmessing, beiderseits Innengewinde, Messing

|         |       | DIN 2999<br>Rp | L   | z  | t    | SW | SW 1 | H   | N    |    |        |
|---------|-------|----------------|-----|----|------|----|------|-----|------|----|--------|
| 1801-15 | DN 15 | 1/2"           | 65  | 35 | 15   | 27 | 24   | 93  | 34,5 | ST | 62,81  |
| 1801-20 | DN 20 | 3/4"           | 75  | 43 | 16,3 | 32 | 24   | 95  | 42,5 | ST | 74,75  |
| 1801-25 | DN 25 | 1"             | 90  | 52 | 19,1 | 41 | 32   | 124 | 51   | ST | 104,50 |
| 1801-32 | DN 32 | 5/4"           | 110 | 67 | 21,4 | 50 | 42   | 151 | 62   | ST | 147,31 |
| 1801-40 | DN 40 | 6/4"           | 120 | 77 | 21,4 | 55 | 49   | 170 | 70,5 | ST | 203,22 |
| 1801-50 | DN 50 | 2"             | 150 | 99 | 25,7 | 70 | 60   | 200 | 87,5 | ST | 542,21 |



### Kolbenschieber MT1806



wie vor, jedoch mit Entleerungsventil, Messing

|           |       |    |        |
|-----------|-------|----|--------|
| MT1806-20 | DN 20 | ST | 87,55  |
| MT1806-25 | DN 25 | ST | 118,23 |
| MT1806-32 | DN 32 | ST | 155,32 |
| MT1806-40 | DN 40 | ST | 225,96 |
| MT1806-50 | DN 50 | ST | 323,92 |



### Wasserzähler-Montagebügel Fig. 331



|       |                |    |       |
|-------|----------------|----|-------|
| KR331 | GGG40 verzinkt | ST | 64,42 |
|-------|----------------|----|-------|

