

## Ausschreibungstext

Einstrahl-Wohnungswasserzähler ETKD-N / ETWD-N Q<sub>3</sub> = 2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer mit abrisssicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Kaltwasser bis 30°C, für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber nachrüstbar (1 l/Imp.)</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk erleichtert litergenaue Ablesung</li> <li>- leichter Anlauf, geringe Reibung</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Flügel mit Massezentrierung im Kern</li> <li>- druckfeste, potentialfreie Kunststoff-Abdichtplatte</li> <li>- Gehäuse aus Messing</li> <li>- Zählwerkshaube aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> </ul> <p>- <b>optional mit 10 L/Imp. und mit 8-stelligem Rollenzählwerk</b></p>		
		Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	2,5 m <sup>3</sup> /h	
		Nennweite	DN 15	
		Gewinde Zähler	G ¾" B	
		Gewinde Verschraubung	R ½"	
		Baulänge	80 mm	
		Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 40 H	
		Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40 V	
		Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub>	3,125 m <sup>3</sup> /h	
		Betriebsdruck	PN 16	
.....	.....	<b>ETKD-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 80mm R ½"</b>	<b>für Kaltwasser bis 30°C</b>	.....
.....	.....	<b>ETWD-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 80mm R ½"</b>	<b>für Warmwasser bis 90°C</b>	.....
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:		.....

## Ausschreibungstext

Einstrahl-Wohnungswasserzähler ETKD-N / ETWD-N Q<sub>3</sub> = 2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer mit abrisssicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Kaltwasser bis 30°C, für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber nachrüstbar (1 l/Imp.)</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk erleichtert litergenaue Ablesung</li> <li>- leichter Anlauf, geringe Reibung</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Flügel mit Massezentrierung im Kern</li> <li>- druckfeste, potentialfreie Kunststoff-Abdichtplatte</li> <li>- Gehäuse aus Messing</li> <li>- Zählwerkshaube aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li>   <li>- <b>optional mit 10 L/Imp. und mit 8-stelligem Rollenzählwerk</b></li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>                    2,5 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Nennweite                                DN 15</p> <p>Gewinde Zähler                        G ¾" B</p> <p>Gewinde Verschraubung               R ½"</p> <p>Baulänge                                 110 mm</p> <p>Q3/Q1 Einbaulage horizontal        R 80 H</p> <p>Q3/Q1 Einbaulage vertikal         R 40 V</p> <p>Überlastdurchfluss Q<sub>4</sub>                3,125 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Betriebsdruck                          PN 16</p> <p>.....                    .....        <b>ETKD-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 110mm R ½"</b> für Kaltwasser bis 30°C        .....        .....</p> <p>.....                    .....        <b>ETWD-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 110mm R ½"</b> für Warmwasser bis 90°C        .....        .....</p> <p>.....                    .....        Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:        .....        .....</p>		

## Ausschreibungstext

Einstrahl-Wohnungswasserzähler ETKD-N / ETWD-N Q<sub>3</sub> = 2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Kaltwasser bis 30°C, für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber nachrüstbar (1 l/Imp.)</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk erleichtert litergenaue Ablesung</li> <li>- leichter Anlauf, geringe Reibung</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Flügel mit Massezentrierung im Kern</li> <li>- druckfeste, potentialfreie Kunststoff-Abdichtplatte</li> <li>- Gehäuse aus Messing</li> <li>- Zählwerkshaube aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- <b>optional mit 10 L/Imp. und mit 8-stelligem Rollenzählwerk</b></li> </ul> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub>                      2,5 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Nennweite                                      DN 20</p> <p>Gewinde Zähler                                G 1" B</p> <p>Gewinde Verschraubung                    R ¾"</p> <p>Baulänge                                        130 mm</p> <p>Q3/Q1 Einbaulage horizontal              R 80 H</p> <p>Q3/Q1 Einbaulage vertikal                R 40 V</p> <p>Überlastdurchfluss Q<sub>4</sub>                      3,125 m<sup>3</sup>/h</p> <p>Betriebsdruck                                 PN 16</p> <p>.....                      <b>ETKD-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 130mm R ¾" für Kaltwasser bis 30°C</b>                      .....</p> <p>.....                      <b>ETWD-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 130mm R ¾" für Warmwasser bis 90°C</b>                      .....</p> <p>.....                      Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:                      .....</p>		

21.01.2013

## Ausschreibungstext

Einstrahl-Wohnungswasserzähler ETKD-N / ETWD-N Q<sub>3</sub> = 4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																																	
		<p><b><u>Allgemeine Beschreibung:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Trockenläufer mit abrisssicherer Magnetkupplung</li> <li>- für Kaltwasser bis 30°C, für Warmwasser bis 90°C</li> <li>- standardmäßig mit Reedkontaktgeber nachrüstbar (1 l/Imp.)</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk erleichtert litergenaue Ablesung</li> <li>- leichter Anlauf, geringe Reibung</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Flügel mit Massezentrierung im Kern</li> <li>- druckfeste, potentialfreie Kunststoff-Abdichtplatte</li> <li>- Gehäuse aus Messing</li> <li>- Zählwerkshaube aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li>   <li>- <b>optional mit 10 L/Imp. und mit 8-stelligem Rollenzählwerk</b></li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 40%;">4 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 20</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R ¾"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>130 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80 H</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage vertikal</td> <td>R 40 V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q<sub>4</sub></td> <td>5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">.....</td> <td style="width: 30%;">ETKD-N Q<sub>3</sub> 4 BL 130mm R ¾"</td> <td style="width: 10%;">für Kaltwasser bis 30°C</td> <td style="width: 10%;">.....</td> <td style="width: 10%;">.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>ETWD-N Q<sub>3</sub> 4 BL 130mm R ¾"</td> <td>für Warmwasser bis 90°C</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td colspan="2">Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	130 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80 H	Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40 V	Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub>	5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	.....	ETKD-N Q <sub>3</sub> 4 BL 130mm R ¾"	für Kaltwasser bis 30°C	.....	.....	.....	ETWD-N Q <sub>3</sub> 4 BL 130mm R ¾"	für Warmwasser bis 90°C	.....	.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:		.....	.....		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h																																				
Nennweite	DN 20																																				
Gewinde Zähler	G 1" B																																				
Gewinde Verschraubung	R ¾"																																				
Baulänge	130 mm																																				
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80 H																																				
Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40 V																																				
Überlastdurchfluss Q <sub>4</sub>	5 m <sup>3</sup> /h																																				
Betriebsdruck	PN 16																																				
.....	ETKD-N Q <sub>3</sub> 4 BL 130mm R ¾"	für Kaltwasser bis 30°C	.....	.....																																	
.....	ETWD-N Q <sub>3</sub> 4 BL 130mm R ¾"	für Warmwasser bis 90°C	.....	.....																																	
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:		.....	.....																																	

21.01.2013