

**Woltman-**  
**Großwasserzähler WP**  
Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt																																																																																				
		<p>Großwasserzähler Woltman WP zur Messung von hohen Durchflüssen für Kaltwasser 1-30 °C, Verschleißfeste Kunststofflagerung, Herausragende Messdauerhaftigkeit durch hydraulische Lagerentlastung Bauart WP, Einbau horizontal oder vertikal</p> <p>Gekapseltes Rollenzählwerk aus Glas/Kupfer IP 68, PN 16, vorbereitet für den nachträglichen Anschluss von Impulsgebern ohne Beschädigung der Eichplombe</p> <p>Fabrikat: Deltamess, 5 Jahre Garantie</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>WP Q<sub>3</sub> 40</th> <th>WP Q<sub>3</sub> 63</th> <th>WP Q<sub>3</sub> 100</th> <th>WP Q<sub>3</sub> 160</th> <th>WP Q<sub>3</sub> 160</th> <th>WP Q<sub>3</sub> 250</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einbaulage</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">horizontal / vertikal</td> </tr> <tr> <td>Übergangsdurchfluss m<sup>3</sup>/h Q<sub>2</sub></td> <td>1,02</td> <td>1,01</td> <td>1,6</td> <td>2,56</td> <td>2,56</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss m<sup>3</sup>/h Q<sub>4</sub></td> <td>50</td> <td>78,75</td> <td>125</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>312,5</td> </tr> <tr> <td>Mindestdurchfluss m<sup>3</sup>/h Q<sub>1</sub></td> <td>0,63</td> <td>0,63</td> <td>1,0</td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Nennweite DN</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Druckstufe</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">PN 16</td> </tr> <tr> <td>Baulänge mm</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>225</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Flanschmaße</b></td> </tr> <tr> <td>Außendurchmesser mm</td> <td>165</td> <td>185</td> <td>200</td> <td>220</td> <td>250</td> <td>285</td> </tr> <tr> <td>Bauart</td> <td colspan="6" style="text-align: center;">WP</td> </tr> <tr> <td>Bestellnummer</td> <td>10350</td> <td>10351</td> <td>10352</td> <td>10353</td> <td>10617</td> <td>10354</td> </tr> </tbody> </table>	Typ	WP Q <sub>3</sub> 40	WP Q <sub>3</sub> 63	WP Q <sub>3</sub> 100	WP Q <sub>3</sub> 160	WP Q <sub>3</sub> 160	WP Q <sub>3</sub> 250	Einbaulage	horizontal / vertikal						Übergangsdurchfluss m <sup>3</sup> /h Q <sub>2</sub>	1,02	1,01	1,6	2,56	2,56	5	Überlastdurchfluss m <sup>3</sup> /h Q <sub>4</sub>	50	78,75	125	200	200	312,5	Mindestdurchfluss m <sup>3</sup> /h Q <sub>1</sub>	0,63	0,63	1,0	1,6	1,6	5	Nennweite DN	50	65	80	100	125	150	Druckstufe	PN 16						Baulänge mm	200	200	225	250	250	300	<b>Flanschmaße</b>							Außendurchmesser mm	165	185	200	220	250	285	Bauart	WP						Bestellnummer	10350	10351	10352	10353	10617	10354		
Typ	WP Q <sub>3</sub> 40	WP Q <sub>3</sub> 63	WP Q <sub>3</sub> 100	WP Q <sub>3</sub> 160	WP Q <sub>3</sub> 160	WP Q <sub>3</sub> 250																																																																																		
Einbaulage	horizontal / vertikal																																																																																							
Übergangsdurchfluss m <sup>3</sup> /h Q <sub>2</sub>	1,02	1,01	1,6	2,56	2,56	5																																																																																		
Überlastdurchfluss m <sup>3</sup> /h Q <sub>4</sub>	50	78,75	125	200	200	312,5																																																																																		
Mindestdurchfluss m <sup>3</sup> /h Q <sub>1</sub>	0,63	0,63	1,0	1,6	1,6	5																																																																																		
Nennweite DN	50	65	80	100	125	150																																																																																		
Druckstufe	PN 16																																																																																							
Baulänge mm	200	200	225	250	250	300																																																																																		
<b>Flanschmaße</b>																																																																																								
Außendurchmesser mm	165	185	200	220	250	285																																																																																		
Bauart	WP																																																																																							
Bestellnummer	10350	10351	10352	10353	10617	10354																																																																																		
		Woltman WP Q <sub>3</sub> 40	10350																																																																																					
		Woltman WP Q <sub>3</sub> 63	10351																																																																																					
		Woltman WP Q <sub>3</sub> 100	10352																																																																																					
		Woltman WP Q <sub>3</sub> 160	10353																																																																																					
		Woltman WP Q <sub>3</sub> 160	10617																																																																																					
		Woltman WP Q <sub>3</sub> 250	10354																																																																																					
		<b>Zubehör</b>																																																																																						
		Impulsstecker für Woltmanzähler (100 l/Imp.)	10670																																																																																					
		<b>Festentgelt Konformitätsbewertung</b>																																																																																						
		Festentgelt über Q <sub>3</sub> 16,0 m <sup>3</sup> /h bis Q <sub>3</sub> 63,0 m <sup>3</sup> /h	Kaltwasser																																																																																					
		Festentgelt über Q <sub>3</sub> 63,0 m <sup>3</sup> /h bis Q <sub>3</sub> 160,0 m <sup>3</sup> /h	Kaltwasser																																																																																					