

# Ausschreibungstext



## Brunnenkopfzähler WB(MK)\*

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	EP (€)	GP (€)
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <p>Woltmann-Brunnenzähler zur Messung von Durchflüssen welche von einer senkrechten in eine waagerechte Leitung übergehen. Der Zähler kann anstelle eines 90° Rohrkrümmers nach eingebaut werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Woltmann-Wasserzähler</li> <li>• Zählwerk Trockenläufer</li> <li>• für Kaltwasser bis 30°C</li> <li>• 6-stelliges Rollenzählwerk (7-stellig bei DN150)</li> <li>• 3 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>• Schutzkase IP68 wasserdicht (optional IP65)</li> </ul> <p><b>Zulassungen/Zertifikate/Normen:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EU-Baumusterprüfbescheinigung nach 2014/32/EU (MID)</li> </ul> <p><b>Impulsausgang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachrüstbar ohne Verletzung der Eichplombe</li> <li>• Reed-Geber (bei IP68 + IP65)</li> <li>• Opto-Geber (bei IP65)</li> <li>• Reed- und Opto-Geber gemeinsam (bei IP65)</li> </ul> <p><b>Gehäuse:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grauguss beschichtet</li> <li>• Flanschbohrungen nach DIN EN 1092-01 (PN16)</li> </ul> <p><b>Zubehör gegen Aufpreis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reed-Geber und Opto-Geber</li> </ul>		

\* oder gleichwertiges Modell

# Ausschreibungstext



## Brunnenkopfzähler WB(MK)\*

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	EP (€)	GP (€)
.....	.....	<p><b>Brunnenzähler WB (MK)* Q<sub>3</sub> 25 DN50 Flansch für Kaltwasser bis 30°C, IP68</b></p> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub> 25 m<sup>3</sup>/h  Nennweite DN 50  Schenkellänge (Baulänge) 150 mm  Messbereich zugelassen R63  Überlastdurchfluss 31,25 m<sup>3</sup>/h  Betriebsdruck PN 16</p> <p>Gesetzliches Festentgelt für die Konformitätserklärung (KE)</p> <p>Preis gesamt, inkl. KE</p>	.....	.....
.....	.....	<p><b>Brunnenzähler WB (MK)* Q<sub>3</sub> 63 DN80 Flansch für Kaltwasser bis 30°C, IP68</b></p> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub> 63 m<sup>3</sup>/h  Nennweite DN 80  Schenkellänge (Baulänge) 180 mm  Messbereich zugelassen R63  Überlastdurchfluss 78,75 m<sup>3</sup>/h  Betriebsdruck PN 16</p> <p>Gesetzliches Festentgelt für die Konformitätserklärung (KE)</p> <p>Preis gesamt, inkl. KE</p>	.....	.....
.....	.....	<p><b>Brunnenzähler WB (MK)* Q<sub>3</sub> 100 DN100 Flansch für Kaltwasser bis 30°C, IP68</b></p> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub> 100 m<sup>3</sup>/h  Nennweite DN 100  Schenkellänge (Baulänge) 200 mm  Messbereich zugelassen R63  Überlastdurchfluss 125 m<sup>3</sup>/h  Betriebsdruck PN 16</p> <p>Gesetzliches Festentgelt für die Konformitätserklärung (KE)</p> <p>Preis gesamt, inkl. KE</p>	.....	.....

\* oder gleichwertiges Modell

# Ausschreibungstext



## Brunnenkopfzähler WB(MK)\*

.....	.....	<p><b>Brunnenzähler WB (MK)* Q<sub>3</sub> 250 DN150 Flansch für Kaltwasser bis 30°C, IP68</b></p> <p>Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub> 250 m<sup>3</sup>/h  Nennweite DN 150  Schenkellänge (Baulänge) 250 mm  Messbereich zugelassen R63  Überlastdurchfluss 312,5 m<sup>3</sup>/h  Betriebsdruck PN 16</p> <p>Gesetzliches Festentgelt für die Konformitätserklärung (KE) .....</p> <p>Preis gesamt, inkl. KE .....</p>		
.....	.....	<p><b>Reed-Geber (-NK) für Brunnenzähler WB (MK)* IP68/IP65</b></p> <p>Preis .....</p>		
.....	.....	<p><b>Opto-Geber (-NO) für Brunnenzähler WB (MK)* IP65</b>  (nur bei Zähler mit Schutzklasse IP65 verwendbar)</p> <p>Preis .....</p>		

\* oder gleichwertiges Modell