

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 50

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 50 Baulänge 200 mm Dauerdurchfluss Q₃ 25 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 31,25 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 0,25H/0,50V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP10 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage H und V R100H/50V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 165 mm Durchmesser Lochkreis 125 mm Anzahl Schrauben 4 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WPD Q₃ 25 DN 50 BL 200 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsentgelt:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 50

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 50 Baulänge 200 mm Dauerdurchfluss Q₃ 40 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 50 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 0,40H/0,63V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP25 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage H und V R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 165 mm Durchmesser Lochkreis 125 mm Anzahl Schrauben 4 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WPD Q₃ 40 DN 50 BL 200 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsentgelt:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 65

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 65 Baulänge 200 mm Dauerdurchfluss Q₃ 40 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 50 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 0,40H/0,63V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP16 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage H und V R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 185 mm Durchmesser Lochkreis 145 mm Anzahl Schrauben 4 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WPD Q₃ 40 DN 65 BL 200 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 80

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																								
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>Nennweite</td><td>DN 80</td></tr> <tr><td>Baulänge</td><td>225 mm</td></tr> <tr><td>Dauerdurchfluss Q₃</td><td>63 m³/h</td></tr> <tr><td>Überlastdurchfluss Q₄</td><td>78,75 m³/h (H/V)</td></tr> <tr><td>Mindestdurchfluss Q₁</td><td>0,63H/1,00V m³/h</td></tr> <tr><td>Wasserdruckklasse</td><td>MAP 10</td></tr> <tr><td>Druckverlustklasse</td><td>ΔP10</td></tr> <tr><td>Strömungsprofilempfindlichkeit</td><td>U0/D0</td></tr> </table> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr><td>Durchmesser Flansch</td><td>200 mm</td></tr> <tr><td>Durchmesser Lochkreis</td><td>160 mm</td></tr> <tr><td>Anzahl Schrauben</td><td>4</td></tr> <tr><td>Durchmesser Schraubenloch</td><td>19 mm</td></tr> </table> <p>WPD Q₃ 63 DN 80 BL 225 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>.....</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:</p> <p>.....</p>	Nennweite	DN 80	Baulänge	225 mm	Dauerdurchfluss Q ₃	63 m ³ /h	Überlastdurchfluss Q ₄	78,75 m ³ /h (H/V)	Mindestdurchfluss Q ₁	0,63H/1,00V m ³ /h	Wasserdruckklasse	MAP 10	Druckverlustklasse	ΔP10	Strömungsprofilempfindlichkeit	U0/D0	Durchmesser Flansch	200 mm	Durchmesser Lochkreis	160 mm	Anzahl Schrauben	4	Durchmesser Schraubenloch	19 mm		
Nennweite	DN 80																											
Baulänge	225 mm																											
Dauerdurchfluss Q ₃	63 m ³ /h																											
Überlastdurchfluss Q ₄	78,75 m ³ /h (H/V)																											
Mindestdurchfluss Q ₁	0,63H/1,00V m ³ /h																											
Wasserdruckklasse	MAP 10																											
Druckverlustklasse	ΔP10																											
Strömungsprofilempfindlichkeit	U0/D0																											
Durchmesser Flansch	200 mm																											
Durchmesser Lochkreis	160 mm																											
Anzahl Schrauben	4																											
Durchmesser Schraubenloch	19 mm																											

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 80

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 80 Baulänge 225 mm Dauerdurchfluss Q₃ 63 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 78,75 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 0,63H/1,00V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP10 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 200 mm Durchmesser Lochkreis 160 mm Anzahl Schrauben 8 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WPD Q₃ 63 DN 80 BL 225 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 100

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 100 Baulänge 250 mm Dauerdurchfluss Q₃ 100 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 125 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 1,00H/1,59V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP16 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 220 mm Durchmesser Lochkreis 180 mm Anzahl Schrauben 8 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WPD Q₃ 100 DN 100 BL 250 mm für Kaltwasser bis 50°C</p>		
.....	<p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen
.....	Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 125

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (10L/Imp.) und passivem Impulsgeber (100L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 125 Baulänge 250 mm Dauerdurchfluss Q₃ 100 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 125 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 1,00H/1,59V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP16 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße: Durchmesser Flansch 250 mm Durchmesser Lochkreis 210 mm Anzahl Schrauben 8 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WPD Q₃ 100 DN 125 BL 250 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPD DN 150

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (100L/Imp.) und passivem Impulsgeber (1000L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP1 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 150 Baulänge 300 mm Dauerdurchfluss Q₃ 250 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 312,5 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 2,50H/3,97V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP10 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße: Durchmesser Flansch 285 mm Durchmesser Lochkreis 240 mm Anzahl Schrauben 8 Durchmesser Schraubenloch 23 mm</p> <p>WPD Q₃ 250 DN 150 BL 300 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPHD DN 200

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (100L/Imp.) und passivem Impulsgeber (1000L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP5 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 200 Baulänge 350 mm Dauerdurchfluss Q₃ 400 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 500 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 4,00H/6,35V m³/h Wasserdruckklasse MAP 10 Druckverlustklasse ΔP10 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 340 mm Durchmesser Lochkreis 295 mm Anzahl Schrauben 8 Durchmesser Schraubenloch 23 mm</p> <p>WPHD Q₃ 400 DN 200 BL 350 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:</p>		
.....
.....

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WPHD DN 200

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit parallel zur Strömungsrichtung angeordneter Flügelradachse - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) und 355° drehbar - austauschbarer (MID konformer) Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau eines elektr. Abtastmoduls (100L/Imp.) und passivem Impulsgeber (1000L/Imp.) f. Fernzählung bzw. Durchflussmessung (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - bis zu zwei passive Impulsgeber unterschiedlicher Wertigkeit und gleichzeitig ein elektr. Abtastmodul (EDC) anschließbar - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Schnittstellenkennzeichnung nach DIN EN 14154 WP5 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 200 Baulänge 350 mm Dauerdurchfluss Q₃ 400 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 500 m³/h (H/V) Mindestdurchfluss Q₁ 4,00H/6,35V m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP10 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R100H/63V* (*andere Messbereiche auf Anfrage)</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 340 mm Durchmesser Lochkreis 295 mm Anzahl Schrauben 12 Durchmesser Schraubenloch 23 mm</p> <p style="text-align: center;">WPHD Q₃ 400 DN 200 BL 350 mm für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Elektr. Abtastmodule (wM-Bus, M-Bus, Puls) - Flanschdichtungen <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeldt:</p>		
.....
.....