

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WB-N DN50

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Brunnenwasserzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit senkrecht zur Rohrachse angeordneter Flügelradachse - Einbau anstelle des Rohrkrümmers am Brunnenkopf - Für Kaltwasser bis 30°C mit Sicherheit bis 50°C - Volltrockenläufer-Zählwerk - Zählwerk mit Kontaktgebern um 355° drehbar - nachrüstbar mit 1 Reed-Kontaktgebern und einem Optogeber (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN16), ISO 7005-2 (PN16), DIN 2532, DIN 2501 (PN16) - Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung - Innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 50 Baulänge 150 mm Dauerdurchfluss Q₃ 25 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 31,25 m³/h Mindestdurchfluss Q₁ 0,40 m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP63 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R63H</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 165 mm Durchmesser Lochkreis 125 mm Anzahl Schrauben 4 x M16 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WB-N Q₃ 25; DN 50; BL 150mm; f. Kaltwasser bis 30°C</p> <p>optionales Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontaktgeber (Reed) - Kontaktgeber (Infrarot) <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld:</p>		
.....
.....	- Kontaktgeber (Reed)
.....	- Kontaktgeber (Infrarot)
.....	Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld:

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WB-N DN80

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Brunnenwasserzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit senkrecht zur Rohrachse angeordneter Flügelradachse - Einbau anstelle des Rohrkrümmers am Brunnenkopf - Für Kaltwasser bis 30°C mit Sicherheit bis 50°C - Volltrockenläufer-Zählwerk - Zählwerk mit Kontaktgebern um 355° drehbar - nachrüstbar mit 1 Reed-Kontaktgebern und einem Optogeber (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN16), ISO 7005-2 (PN16), DIN 2532, DIN 2501 (PN16) - Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung - Innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 80 Baulänge 180 mm Dauerdurchfluss Q₃ 63 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 78,75 m³/h Mindestdurchfluss Q₁ 1,0 m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP63 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R63H</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 200 mm Durchmesser Lochkreis 160 mm Anzahl Schrauben 8 x M16 Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p> <p>WB-N Q₃ 63; DN 80; BL 180mm; f. Kaltwasser bis 30°C</p> <p>optionales Zubehör:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontaktgeber (Reed) - Kontaktgeber (Infrarot) <p>Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld:</p>		
.....
.....	- Kontaktgeber (Reed)
.....	- Kontaktgeber (Infrarot)
.....	Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld:

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WB-N DN100

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Brunnenwasserzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit senkrecht zur Rohrachse angeordneter Flügelradachse - Einbau anstelle des Rohrkrümmers am Brunnenkopf - Für Kaltwasser bis 30°C mit Sicherheit bis 50°C - Volltrockenläufer-Zählwerk - Zählwerk mit Kontaktgebern um 355° drehbar - nachrüstbar mit 1 Reed-Kontaktgebern und einem Optogeber (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN16), ISO 7005-2 (PN16), DIN 2532, DIN 2501 (PN16) - Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung - Innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p style="margin-left: 40px;">Nennweite DN 100</p> <p style="margin-left: 40px;">Baulänge 200 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Dauerdurchfluss Q₃ 100 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Überlastdurchfluss Q₄ 125 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Minstdurchfluss Q₁ 1,59 m³/h</p> <p style="margin-left: 40px;">Wasserdruckklasse MAP 16</p> <p style="margin-left: 40px;">Druckverlustklasse ΔP63</p> <p style="margin-left: 40px;">Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p style="margin-left: 40px;">Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R63H</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchmesser Flansch 220 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchmesser Lochkreis 180 mm</p> <p style="margin-left: 40px;">Anzahl Schrauben 8 x M16</p> <p style="margin-left: 40px;">Durchmesser Schraubenloch 19 mm</p>		
.....	WB-N Q₃ 100; DN 100; BL 200mm; f. Kaltwasser bis 30°C
		optionales Zubehör:		
.....	- Kontaktgeber (Reed)
.....	- Kontaktgeber (Infrarot)
.....	Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld:

Ausschreibungstext

Woltmanzähler Typ WB-N DN150

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <p>Brunnenwasserzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit senkrecht zur Rohrachse angeordneter Flügelradachse - Einbau anstelle des Rohrkrümmers am Brunnenkopf - Für Kaltwasser bis 30°C mit Sicherheit bis 50°C - Volltrockenläufer-Zählwerk - Zählwerk mit Kontaktgebern um 355° drehbar - nachrüstbar mit 1 Reed-Kontaktgebern und einem Optogeber (ohne Verletzung der Eichplombe) nachträglich vor Ort möglich - Gehäuse aus Sphäroguss nach DIN EN1563 - Flansche nach DIN EN 1092-2 (PN16), ISO 7005-2 (PN16), DIN 2532, DIN 2501 (PN16) - Optimaler Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung - Innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Nennweite DN 150 Baulänge 250 mm Dauerdurchfluss Q₃ 250 m³/h Überlastdurchfluss Q₄ 312,5 m³/h Mindestdurchfluss Q₁ 3,97 m³/h Wasserdruckklasse MAP 16 Druckverlustklasse ΔP63 Strömungsprofilempfindlichkeit U0/D0</p> <p>Standard Messbereich: Q₃/Q₁ Einbaulage Horizontal R63H</p> <p>Anschlussmaße:</p> <p>Durchmesser Flansch 285 mm Durchmesser Lochkreis 240 mm Anzahl Schrauben 8 x M20 Durchmesser Schraubenloch 23 mm</p>		
.....	WB-N Q₃ 250 DN; 150 BL; 150mm; f. Kaltwasser bis 30°C
		optionales Zubehör:		
.....	- Kontaktgeber (Reed)
.....	- Kontaktgeber (Infrarot)
.....	Preis gesamt, inkl. amtlichem Konformitätsgeld: