

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 2,5 (165mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">2,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 15</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G ¾" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R ½"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>165 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage vertikal</td> <td>R 40</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>3,125 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>MNK Q₃ 2,5 BL 165mm R ½" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ½" - Paar Dichtungen 	Dauerdurchfluss Q ₃	2,5 m ³ /h	Nennweite	DN 15	Gewinde Zähler	G ¾" B	Gewinde Verschraubung	R ½"	Baulänge	165 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40	Überlastdurchfluss	3,125 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	2,5 m ³ /h																					
Nennweite	DN 15																					
Gewinde Zähler	G ¾" B																					
Gewinde Verschraubung	R ½"																					
Baulänge	165 mm																					
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																					
Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40																					
Überlastdurchfluss	3,125 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 2,5 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p>Dauerdurchfluss Q₃ 2,5 m³/h Nennweite DN 20 Gewinde Zähler G 1" B Gewinde Verschraubung R ¾"</p> <p>Baulänge 190 mm Q3/Q1 Einbaulage horizontal R 80 Q3/Q1 Einbaulage vertikal R 40 Überlastdurchfluss 3,125 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>MNK Q₃ 2,5 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ¾" - Paar Dichtungen
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 4 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">4 m³/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>190 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage vertikal</td> <td>R 40</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	190 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40	Überlastdurchfluss	5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h																					
Nennweite	DN 20																					
Gewinde Zähler	G 1" B																					
Gewinde Verschraubung	R ¾"																					
Baulänge	190 mm																					
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																					
Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40																					
Überlastdurchfluss	5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	<p>MNK Q₃ 4 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R ¾" - Paar Dichtungen 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 10 (260mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 25</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1 ¼" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage vertikal</td> <td>R 40</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>12,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h	Nennweite	DN 25	Gewinde Zähler	G 1 ¼" B	Gewinde Verschraubung	R 1"	Baulänge	260 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40	Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h																					
Nennweite	DN 25																					
Gewinde Zähler	G 1 ¼" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1"																					
Baulänge	260 mm																					
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																					
Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40																					
Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	<p>MNK Q₃ 10 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1" - Paar Dichtungen 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 10 (260mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 32</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 1 1/2" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1 1/4"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>260 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage vertikal</td> <td>R 40</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>12,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h	Nennweite	DN 32	Gewinde Zähler	G 1 1/2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 1/4"	Baulänge	260 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40	Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	10 m ³ /h																					
Nennweite	DN 32																					
Gewinde Zähler	G 1 1/2" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1 1/4"																					
Baulänge	260 mm																					
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																					
Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40																					
Überlastdurchfluss	12,5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	<p>MNK Q₃ 10 BL 260mm R 1 1/4" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 1/4" - Paar Dichtungen 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 16 (300mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">16 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 40</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 2" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage vertikal</td> <td>R 40</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h	Nennweite	DN 40	Gewinde Zähler	G 2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 1/2"	Baulänge	300 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40	Überlastdurchfluss	20 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	16 m ³ /h																					
Nennweite	DN 40																					
Gewinde Zähler	G 2" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1 1/2"																					
Baulänge	300 mm																					
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																					
Q3/Q1 Einbaulage vertikal	R 40																					
Überlastdurchfluss	20 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	<p>MNK Q₃ 16 BL 300mm R 1 1/2" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1 1/2" - Paar Dichtungen 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 25 (300mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus unbeschichtetem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td>25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Zähler</td> <td>G 2½“ B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 2“</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>31,25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>MNK Q₃ 25 BL 300mm R 2“ für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 2“ - Paar Dichtungen 	Dauerdurchfluss Q ₃	25 m ³ /h	Nennweite	DN 50	Gewinde Zähler	G 2½“ B	Gewinde Verschraubung	R 2“	Baulänge	300 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Überlastdurchfluss	31,25 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	25 m ³ /h																			
Nennweite	DN 50																			
Gewinde Zähler	G 2½“ B																			
Gewinde Verschraubung	R 2“																			
Baulänge	300 mm																			
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																			
Überlastdurchfluss	31,25 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....																
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK Q₃ = 25 (270mm Flansch)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €														
		<p>Allgemeine Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Nassläufer - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale Einbaulage - 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern - 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen - Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring <ul style="list-style-type: none"> - flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen - durch hohen Kontrast optimal ablesbar - nicht zerstörungsfrei demontierbar - Barcodeetikett mit 1D/2D Barcode - Gehäuse aus Grauguss - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td style="width: 50%;">25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td>Zähleranschluss</td> <td>Flansch</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>270 mm</td> </tr> <tr> <td>Q3/Q1 Einbaulage horizontal</td> <td>R 80</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>31,25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>MNK Q₃ 25 BL 270 mm Flansch für Kaltwasser bis 50°C</p>	Dauerdurchfluss Q ₃	25 m ³ /h	Nennweite	DN 50	Zähleranschluss	Flansch	Baulänge	270 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Überlastdurchfluss	31,25 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	25 m ³ /h																	
Nennweite	DN 50																	
Zähleranschluss	Flansch																	
Baulänge	270 mm																	
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																	
Überlastdurchfluss	31,25 m ³ /h																	
Betriebsdruck	PN 16																	
.....														
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:														