

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 2,5 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">2,5 m<sup>3</sup>/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</td> <td>R80H / R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>3,125 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 2,5 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R ¾"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	2,5 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	190 mm	Q3/Q1	R80H / R40V	Überlastdurchfluss	3,125 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	2,5 m <sup>3</sup> /h																					
Nennweite	DN 20																					
Gewinde Zähler	G 1" B																					
Gewinde Verschraubung	R ¾"																					
Baulänge	190 mm																					
Q3/Q1	R80H / R40V																					
Überlastdurchfluss	3,125 m <sup>3</sup> /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
.....	.....		.....	.....																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																		

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 4 (190mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">4 m<sup>3</sup>/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</td> <td>R80H / R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 4 BL 190mm R ¾" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R ¾"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	190 mm	Q3/Q1	R80H / R40V	Überlastdurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	4 m <sup>3</sup> /h																					
Nennweite	DN 20																					
Gewinde Zähler	G 1" B																					
Gewinde Verschraubung	R ¾"																					
Baulänge	190 mm																					
Q3/Q1	R80H / R40V																					
Überlastdurchfluss	5 m <sup>3</sup> /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
.....	.....		.....	.....																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																		

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 10 (260mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">10 m<sup>3</sup>/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</td> <td>R80H / R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>12,5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 10 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 1"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	10 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 25	Gewinde Zähler	G 1 ¼" B	Gewinde Verschraubung	R 1"	Baulänge	260 mm	Q3/Q1	R80H / R40V	Überlastdurchfluss	12,5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	10 m <sup>3</sup> /h																					
Nennweite	DN 25																					
Gewinde Zähler	G 1 ¼" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1"																					
Baulänge	260 mm																					
Q3/Q1	R80H / R40V																					
Überlastdurchfluss	12,5 m <sup>3</sup> /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
.....	.....		.....	.....																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																		

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 10 (260mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">10 m<sup>3</sup>/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</td> <td>R 80H / R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>12,5 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 10 BL 260mm R 1 1/4" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 1 1/4"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	10 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 32	Gewinde Zähler	G 1 1/2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 1/4"	Baulänge	260 mm	Q3/Q1	R 80H / R40V	Überlastdurchfluss	12,5 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	10 m <sup>3</sup> /h																					
Nennweite	DN 32																					
Gewinde Zähler	G 1 1/2" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1 1/4"																					
Baulänge	260 mm																					
Q3/Q1	R 80H / R40V																					
Überlastdurchfluss	12,5 m <sup>3</sup> /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
.....	.....		.....	.....																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																		

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 16 (300mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzel- preis €	Gesamtpreis €																		
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale und vertikale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">16 m<sup>3</sup>/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</td> <td>R 80H / R40V</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss</td> <td>20 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 16 BL 300mm R 1 1/2" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 1 1/2"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	16 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 40	Gewinde Zähler	G 2" B	Gewinde Verschraubung	R 1 1/2"	Baulänge	300 mm	Q3/Q1	R 80H / R40V	Überlastdurchfluss	20 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	16 m <sup>3</sup> /h																					
Nennweite	DN 40																					
Gewinde Zähler	G 2" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1 1/2"																					
Baulänge	300 mm																					
Q3/Q1	R 80H / R40V																					
Überlastdurchfluss	20 m <sup>3</sup> /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
.....	.....		.....	.....																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																		

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 25 (300mm)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																		
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus unbeschichtetem Messing n. DIN 50930-6 Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> <li>- Optional beschichtetes Gehäuse nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 Innen und außen vollständig mit Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">25 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 25 BL 300mm R 2" für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Verschraubungen R 2"</li> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	25 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	25 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																					
.....	.....		.....	.....																		
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																		

## Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Nassläufer MNK-N Q<sub>3</sub> = 25 (270mm Flansch)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p><b>Allgemeine Beschreibung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler</li> <li>- Zählwerk Nassläufer</li> <li>- für Kaltwasser bis 50°C</li> <li>- mit Reedkontaktgeber nachrüstbar</li> <li>- für horizontale Einbaulage</li> <li>- 5-stelliges Rollenzählwerk erleichtert Ablesung nach vollen Kubikmetern</li> <li>- 4 Zeiger für die Angabe der Nachkommastellen</li> <li>- Sternrad zeigt geringste Bewegungen des Flügelrads</li> <li>- Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen</li> <li>- 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5</li> <li>- geklipster, drehbarer Deckelring               <ul style="list-style-type: none"> <li>- flexibel und individuell mit Laser beschriftbar mit z.B. Barcode, Seriennummer, Zusatzinformationen</li> <li>- durch hohen Kontrast optimal ablesbar</li> <li>- nicht zerstörungsfrei demontierbar</li> </ul> </li> <li>- Barcodeetikett 1D/2D Barcode</li> <li>- Gehäuse aus Grauguss</li> <li>- innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet</li> <li>- Sichtscheibe aus hochwertigem Mineralglas</li> <li>- gefertigt nach DIN ISO 9001</li> <li>- Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270</li> <li>- MID-konform</li> </ul> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Dauerdurchfluss Q<sub>3</sub></td> <td style="width: 50%;">25 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> <tr> <td>Impulswertigkeit</td> <td>10 l/Imp.</td> </tr> </table> <p><b>MNK-N Q<sub>3</sub> 25 BL 270 mm Flansch für Kaltwasser bis 50°C</b></p> <p><b>Zubehör</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Paar Dichtungen</li> <li>- Reedkontaktgeber</li> </ul>	Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	25 m <sup>3</sup> /h	Nennweite	DN 50	Zähleranschluss	Flansch	Baulänge	270 mm	Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80	Überlastdurchfluss	31,25 m <sup>3</sup> /h	Betriebsdruck	PN 16	Impulswertigkeit	10 l/Imp.		
Dauerdurchfluss Q <sub>3</sub>	25 m <sup>3</sup> /h																			
Nennweite	DN 50																			
Zähleranschluss	Flansch																			
Baulänge	270 mm																			
Q3/Q1 Einbaulage horizontal	R 80																			
Überlastdurchfluss	31,25 m <sup>3</sup> /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
Impulswertigkeit	10 l/Imp.																			
.....	.....		.....	.....																
.....	.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:	.....	.....																