

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 2,5

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																		
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <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 3/4" B</td> </tr> <tr> <td>Gewinde Verschraubung</td> <td>R 1/2"</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 beliebig</td> <td>R 25</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>3,125 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	2,5 m ³ /h	Nennweite	DN 15	Gewinde Zähler	G 3/4" B	Gewinde Verschraubung	R 1/2"	Baulänge	165 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 25	Überlastdurchfluss Q ₄	3,125 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	2,5 m ³ /h																					
Nennweite	DN 15																					
Gewinde Zähler	G 3/4" B																					
Gewinde Verschraubung	R 1/2"																					
Baulänge	165 mm																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 25																					
Überlastdurchfluss Q ₄	3,125 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	<p>MTKDI-N Q₃=2,5 BL 165mm R 1/2" für Kaltwasser bis 50°C</p> <p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 1/2" - Paar Dichtungen 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 4

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																		
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">Dauerdurchfluss Q₃</td> <td>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 beliebig</td> <td>R 25</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</td> <td>5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table> <p>MTKDI-N 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 	Dauerdurchfluss Q ₃	4 m ³ /h	Nennweite	DN 20	Gewinde Zähler	G 1" B	Gewinde Verschraubung	R ¾"	Baulänge	190 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 25	Überlastdurchfluss Q ₄	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																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 25																					
Überlastdurchfluss Q ₄	5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																		

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 6,3

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <p>Dauerdurchfluss Q₃ 6,3 m³/h Nennweite DN 25 Gewinde Zähler G 1 1/4" B Gewinde Verschraubung R 1" Baulänge 260 mm Q₃/Q₁ Einbaulage horizontal R 80 Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 40 Überlastdurchfluss Q₄ 7,875 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	MTKDI-N Q₃=6,3 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 50°C
		<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 Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 10 (DN 25)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <p>Dauerdurchfluss Q₃ 10 m³/h Nennweite DN 25 Gewinde Zähler G 1 1/4" B Gewinde Verschraubung R 1" Baulänge 260 mm Q₃/Q₁ Einbaulage horizontal R 80 Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 40 Überlastdurchfluss Q₄ 12,5 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	MTKDI-N Q₃=10 BL 260mm R 1" für Kaltwasser bis 50°C
		<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 Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 10 (DN 32)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																		
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <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 beliebig</td> <td>R 40</td> </tr> <tr> <td>Überlastdurchfluss Q₄</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	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 40	Überlastdurchfluss Q ₄	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																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80																					
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage beliebig	R 40																					
Überlastdurchfluss Q ₄	12,5 m ³ /h																					
Betriebsdruck	PN 16																					
.....	MTKDI-N Q₃=10 BL 260mm R 1 1/4" für Kaltwasser bis 50°C																		
		<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 Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 16

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <p>Dauerdurchfluss Q₃ 16 m³/h Nennweite DN 40 Gewinde Zähler G 2" B Gewinde Verschraubung R 1 1/2" Baulänge 260 mm Q₃/Q₁ Einbaulage horizontal R 80 Q₃/Q₁ Einbaulage beliebig R 40 Überlastdurchfluss Q₄ 20 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	<p>MTKDI-N 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
.....	<p>Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:</p>

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 25

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - Messeinsatz mit hydrodynamisch optimierten Ein- und Auslasskanälen - 14-stellige herstellerübergreifende Identifikationsnummer nach DIN 43863-5 - geklipster, drehbarer Deckelring - 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 n. DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen <p>Dauerdurchfluss Q₃ 25 m³/h Nennweite DN 50 Gewinde Zähler G 2 1/2" B Gewinde Verschraubung R 2" Baulänge 300 mm Q₃/Q₁ Einbaulage horizontal R 80 Q₃/Q₁ Einbaulage vertikal R 40 Überlastdurchfluss Q₄ 31,25 m³/h Betriebsdruck PN 16</p>		
.....	MTKDI-N Q₃=25 BL 300mm R 2" für Kaltwasser bis 50°C
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Paar Verschraubungen R 2" - Paar Dichtungen 		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:

Ausschreibungstext

Mehrstrahlzähler Trockenläufer MTKDI-N Q₃ = 25 (Flansch)

Pos.	Menge	Ausschreibungstext	Einzelpreis €	Gesamtpreis €																
		<p><u>Allgemeine Beschreibung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler - Zählwerk Trockenläufer mit abrissicherer Magnetkupplung und werkseitig vormontiertem Reedkontaktgeber - für Kaltwasser bis 50°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - standardmäßig mit Reedkontaktgeber (Standard-Impulswertigkeit 1 L/Imp.) - drehbares, hochpräzises 8-stelliges Rollenzählwerk mit 3 Nachkommastellen erleichtert litergenaue Ablesung - 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 unlackiertem Messing nach DIN 50930-6 und Kennzeichnung gem. DVGW-Arbeitsblatt W 421 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - gefertigt nach DIN ISO 9001 - Ausführung nach ISO 4064, DVGW W270 - MID-konform - optional: Impulswertigkeit 10 L/Imp mit 7-stelligem Rollenzählwerk mit 2 Nachkommastellen - Optional Gehäuse-Baulänge 300mm möglich <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>Anschluss</td> <td>Flansch</td> </tr> <tr> <td>Baulängen</td> <td>270 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 Q₄</td> <td>31,25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN 16</td> </tr> </table>	Dauerdurchfluss Q ₃	25 m ³ /h	Nennweite	DN 50	Anschluss	Flansch	Baulängen	270 mm	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80	Q ₃ /Q ₁ Einbaulage vertikal	R 40	Überlastdurchfluss Q ₄	31,25 m ³ /h	Betriebsdruck	PN 16		
Dauerdurchfluss Q ₃	25 m ³ /h																			
Nennweite	DN 50																			
Anschluss	Flansch																			
Baulängen	270 mm																			
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage horizontal	R 80																			
Q ₃ /Q ₁ Einbaulage vertikal	R 40																			
Überlastdurchfluss Q ₄	31,25 m ³ /h																			
Betriebsdruck	PN 16																			
.....	MTKDI-N Q₃=25 BL 270mm Flansch für Kaltwasser bis 50°C																
		Zubehör <ul style="list-style-type: none"> - Paar Dichtungen 																		
.....	Preis gesamt, inkl. dem Festentgelt für die Konformitätserklärung:																