

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, mit bis zu 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasser bis 50 °C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">30 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>2,4 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>100 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>70 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> </p>	Nenndurchfluss	Qn	30 m³/h	Nennweite	DN	50	Baulänge	BL	200 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	2,4 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	100 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	70 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	30 m³/h																										
Nennweite	DN	50																										
Baulänge	BL	200 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	2,4 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	100 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	70 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<p>Anschlussmaße</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 50%;">165 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>125 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>19 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	165 mm	Durchmesser Lochkreis	K	125 mm	Anzahl Schrauben	St.	4	Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm														
Durchmesser Flansch	D	165 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	125 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	4																										
Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm																										
.....	WI-N Qn 30 DN 50 BL 200 mm für Kaltwasser bis 30 °C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, bis 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasserzähler bis 30°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">50 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>200 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>4,8 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>120 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>120 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	50 m³/h	Nennweite	DN	65	Baulänge	BL	200 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	4,8 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	120 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	120 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	50 m³/h																										
Nennweite	DN	65																										
Baulänge	BL	200 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	4,8 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	120 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	120 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<p>Anschlussmaße</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 50%;">185 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>145 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>19 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	185 mm	Durchmesser Lochkreis	K	145 mm	Anzahl Schrauben	St.	4	Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm														
Durchmesser Flansch	D	185 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	145 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	4																										
Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm																										
.....	WS-N Qn 50 DN 65 BL 200 mm für Kaltwasser bis 30°C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, bis 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasserzähler bis 30°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">90 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>225 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>4,8 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>150 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>120 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	90 m³/h	Nennweite	DN	80	Baulänge	BL	225 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	4,8 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	150 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	120 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	90 m³/h																										
Nennweite	DN	80																										
Baulänge	BL	225 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	4,8 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	150 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	120 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 50%;">200 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>19 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	200 mm	Durchmesser Lochkreis	K	160 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm														
Durchmesser Flansch	D	200 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	160 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	8																										
Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm																										
.....	WI-N Qn 90 DN 80 BL 225 mm für Kaltwasser bis 30°C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, bis 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasserzähler bis 30°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">125 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>12 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>300 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>300 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	125 m³/h	Nennweite	DN	100	Baulänge	BL	250 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	12 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	300 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	300 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	125 m³/h																										
Nennweite	DN	100																										
Baulänge	BL	250 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	12 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	300 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	300 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<p>Anschlussmaße</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 50%;">220 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>180 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>19 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	220 mm	Durchmesser Lochkreis	K	180 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm														
Durchmesser Flansch	D	220 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	180 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	8																										
Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm																										
.....	WI-N Qn 125 DN 100 BL 250 mm für Kaltwasser bis 30°C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, bis 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasserzähler bis 30°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">175 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>250 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>12 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>350 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>300 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	175 m³/h	Nennweite	DN	125	Baulänge	BL	250 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	12 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	350 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	300 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	175 m³/h																										
Nennweite	DN	125																										
Baulänge	BL	250 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	12 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	350 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	300 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<p>Anschlussmaße</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 50%;">250 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>210 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>19 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	250 mm	Durchmesser Lochkreis	K	210 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm														
Durchmesser Flansch	D	250 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	210 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	8																										
Durchmesser Schraubenloch	l	19 mm																										
.....	WI-N Qn 175 DN 125 BL 250 mm für Kaltwasser bis 30°C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, bis 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasserzähler bis 30°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">250 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>500 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>500 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	250 m³/h	Nennweite	DN	150	Baulänge	BL	300 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	20 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	500 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	500 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	250 m³/h																										
Nennweite	DN	150																										
Baulänge	BL	300 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	20 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	500 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	500 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<p>Anschlussmaße</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 50%;">285 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>240 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>23 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	285 mm	Durchmesser Lochkreis	K	240 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Durchmesser Schraubenloch	l	23 mm														
Durchmesser Flansch	D	285 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	240 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	8																										
Durchmesser Schraubenloch	l	23 mm																										
.....	WI-N Qn 250 DN 150 BL 300 mm für Kaltwasser bis 30°C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltman Irrigationszähler für verschmutztes Wasser, bis 30 % Schmutzanteil - für Kaltwasserzähler bis 30°C - für horizontale und vertikale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Einbau von aktiven und passiven Sensoren für Fernzählung und Durchflussmessung nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - bis zu zwei passive Sensoren unterschiedlicher Wertigkeit und ein aktiver Sensor gleichzeitig anschließbar - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - nur in werksgeprüfter Ausführung lieferbar 																										
		<p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 60%;">450 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>350 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>32 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>900 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>800 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> </p>	Nenndurchfluss	Qn	450 m³/h	Nennweite	DN	200	Baulänge	BL	350 mm	Metrologische Klasse		A	Minimaler Durchfluss	Qmin	32 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	900 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	800 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	450 m³/h																										
Nennweite	DN	200																										
Baulänge	BL	350 mm																										
Metrologische Klasse		A																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	32 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	900 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	800 m³/h																										
Betriebsdruck	PN	16																										
		<p>Anschlussmaße</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Durchmesser Flansch</td> <td style="width: 10%;">D</td> <td style="width: 60%;">340 mm</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>295 mm</td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>23 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	340 mm	Durchmesser Lochkreis	K	295 mm	Anzahl Schrauben	St.	12	Durchmesser Schraubenloch	l	23 mm														
Durchmesser Flansch	D	340 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	295 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	12																										
Durchmesser Schraubenloch	l	23 mm																										
.....	WI-N Qn 450 DN 200 BL 350 mm für Kaltwasser bis 30°C																								
		<p>Zubehör</p> <ul style="list-style-type: none"> - Impulsgeber Reed für Fernzählung - Infrarot-Refleximpulsgeber für Durchflussmessung - Induktiv-NAMUR Geber für Durchflussmessung 																								
.....	Preis gesamt:																								