

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																								
		<p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Woltmanzähler mit zur Rohrachse senkrechtem Flügelrad - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP67) und 350° drehbar - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau 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 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet 																										
		<p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 20%;">Qn</td> <td style="width: 40%;">15 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>270 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>0,7 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>70 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>35 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> </p>	Nenndurchfluss	Qn	15 m³/h	Nennweite	DN	50	Baulänge	BL	270 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,7 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	70 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	35 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	15 m³/h																										
Nennweite	DN	50																										
Baulänge	BL	270 mm																										
Metrologische Klasse		B																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,7 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	70 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	35 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: 20%;">D</td> <td style="width: 40%;">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>18 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	165 mm	Durchmesser Lochkreis	K	125 mm	Anzahl Schrauben	St.	4	Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm														
Durchmesser Flansch	D	165 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	125 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	4																										
Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm																										
.....	WS-N Qn 15 DN 50 BL 270 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"> - Woltmanzähler mit zur Rohrachse senkrechtem Flügelrad - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP67) und 350° drehbar - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau 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 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet 																										
		<p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">25 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>0,75 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>50 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> </p>	Nenndurchfluss	Qn	25 m³/h	Nennweite	DN	65	Baulänge	BL	300 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,75 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	100 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	50 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	25 m³/h																										
Nennweite	DN	65																										
Baulänge	BL	300 mm																										
Metrologische Klasse		B																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,75 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	100 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	50 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%;">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>18 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	185 mm	Durchmesser Lochkreis	K	145 mm	Anzahl Schrauben	St.	4	Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm														
Durchmesser Flansch	D	185 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	145 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	4																										
Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm																										
.....	WS-N Qn 25 DN 65 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"> - Woltmanzähler mit zur Rohrachse senkrechtem Flügelrad - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP67) und 350° drehbar - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau 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 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet 																										
		<p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">40 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>300 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>0,8 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>90 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> </p>	Nenndurchfluss	Qn	40 m³/h	Nennweite	DN	80	Baulänge	BL	300 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,8 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	150 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	90 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	40 m³/h																										
Nennweite	DN	80																										
Baulänge	BL	300 mm																										
Metrologische Klasse		B																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,8 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	150 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	90 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%;">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>4/8</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>18 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	200 mm	Durchmesser Lochkreis	K	160 mm	Anzahl Schrauben	St.	4/8	Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm														
Durchmesser Flansch	D	200 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	160 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	4/8																										
Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm																										
.....	WS-N Qn 40 DN 80 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"> - Woltmanzähler mit zur Rohrachse senkrechtem Flügelrad - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP67) und 350° drehbar - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau 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 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet 																										
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">60 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>360 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>1,5 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>250 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>125 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	60 m³/h	Nennweite	DN	100	Baulänge	BL	360 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	1,5 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	250 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	125 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	60 m³/h																										
Nennweite	DN	100																										
Baulänge	BL	360 mm																										
Metrologische Klasse		B																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	1,5 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	250 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	125 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>18 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	220 mm	Durchmesser Lochkreis	K	180 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm														
Durchmesser Flansch	D	220 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	180 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	8																										
Durchmesser Schraubenloch	l	18 mm																										
.....	WS-N Qn 60 DN 100 BL 360 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"> - Woltmanzähler mit zur Rohrachse senkrechtem Flügelrad - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP67) und 350° drehbar - herausnehmbarer Messeinsatz - hydrodynamisch optimiertes Flügelrad in besonders verstärktem Lager geführt - Anbau 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 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet 																										
		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">150 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>500 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>3,5 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>250 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss	Qn	150 m³/h	Nennweite	DN	150	Baulänge	BL	500 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	3,5 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	350 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	250 m³/h	Betriebsdruck	PN	16		
Nenndurchfluss	Qn	150 m³/h																										
Nennweite	DN	150																										
Baulänge	BL	500 mm																										
Metrologische Klasse		B																										
Minimaler Durchfluss	Qmin	3,5 m³/h																										
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	350 m³/h																										
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	250 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%;">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>12</td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Schraubenloch</td> <td>l</td> <td>22 mm</td> </tr> </table>	Durchmesser Flansch	D	285 mm	Durchmesser Lochkreis	K	240 mm	Anzahl Schrauben	St.	12	Durchmesser Schraubenloch	l	22 mm														
Durchmesser Flansch	D	285 mm																										
Durchmesser Lochkreis	K	240 mm																										
Anzahl Schrauben	St.	12																										
Durchmesser Schraubenloch	l	22 mm																										
.....	WS-N Qn 150 DN 150 BL 500 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:																								