

Pos.	Stück	Text	€/Stück	€ Gesamt																																																				
		<p>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler Typ WPH-N - Nebenzähler Typ MNK-N - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Gehäuse innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - gefertigt nach DIN ISO 9001 <p>Hauptzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) 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 <p>Nebenzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler Nassläufer - 5 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 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - Anbau von Impulsgeber Reedkontakt jederzeit nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - Gehäuse aus Messing nach ISO 4064, DVGW W270 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss HZ</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 10%;">15 m³/h</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss NZ</td> <td>Qn</td> <td>2,5 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>270 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>0,02 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>90 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>35 m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> <td></td> </tr> </table> <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: 10%;">165 mm</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>Durchmesser Lochkreis</td> <td>K</td> <td>125 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Anzahl Schrauben</td> <td>St.</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg</td> <td>17,4</td> <td></td> </tr> </table>	Nenndurchfluss HZ	Qn	15 m³/h		Nenndurchfluss NZ	Qn	2,5 m³/h		Nennweite	DN	50		Baulänge	BL	270 mm		Metrologische Klasse		B		Minimaler Durchfluss	Qmin	0,02 m³/h		Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	90 m³/h		Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	35 m³/h		Betriebsdruck	PN	16		Durchmesser Flansch	D	165 mm		Durchmesser Lochkreis	K	125 mm		Anzahl Schrauben	St.	4		Gewicht	kg	17,4			
Nenndurchfluss HZ	Qn	15 m³/h																																																						
Nenndurchfluss NZ	Qn	2,5 m³/h																																																						
Nennweite	DN	50																																																						
Baulänge	BL	270 mm																																																						
Metrologische Klasse		B																																																						
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,02 m³/h																																																						
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	90 m³/h																																																						
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	35 m³/h																																																						
Betriebsdruck	PN	16																																																						
Durchmesser Flansch	D	165 mm																																																						
Durchmesser Lochkreis	K	125 mm																																																						
Anzahl Schrauben	St.	4																																																						
Gewicht	kg	17,4																																																						
.....	WPV-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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler Typ WPH-N - Nebenzähler Typ MNK-N - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Gehäuse innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - gefertigt nach DIN ISO 9001 <p>Hauptzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) 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 <p>Nebenzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler Nassläufer - 5 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 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - Anbau von Impulsgeber Reedkontakt jederzeit nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - Gehäuse aus Messing nach ISO 4064, DVGW W270 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss HZ</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">40 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss NZ</td> <td>Qn</td> <td>2,5 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>0,02 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>200 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> <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>8 (4)</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg</td> <td>25,3</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss HZ	Qn	40 m³/h	Nenndurchfluss NZ	Qn	2,5 m³/h	Nennweite	DN	80	Baulänge	BL	300 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,02 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	200 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	120 m³/h	Betriebsdruck	PN	16	Durchmesser Flansch	D	200 mm	Durchmesser Lochkreis	K	160 mm	Anzahl Schrauben	St.	8 (4)	Gewicht	kg	25,3		
Nenndurchfluss HZ	Qn	40 m³/h																																									
Nenndurchfluss NZ	Qn	2,5 m³/h																																									
Nennweite	DN	80																																									
Baulänge	BL	300 mm																																									
Metrologische Klasse		B																																									
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,02 m³/h																																									
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	200 m³/h																																									
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	120 m³/h																																									
Betriebsdruck	PN	16																																									
Durchmesser Flansch	D	200 mm																																									
Durchmesser Lochkreis	K	160 mm																																									
Anzahl Schrauben	St.	8 (4)																																									
Gewicht	kg	25,3																																									
.....	WPV-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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler Typ WPH-N - Nebenzähler Typ MNK-N - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Gehäuse innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - gefertigt nach DIN ISO 9001 <p>Hauptzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - gekapseltes Volltrockenkäuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) 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 <p>Nebenzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler Nassläufer - 5 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 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - Anbau von Impulsgeber Reedkontakt jederzeit nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - Gehäuse aus Messing nach ISO 4064, DVGW W270 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss HZ</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">60 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss NZ</td> <td>Qn</td> <td>2,5 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>0,02 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>220 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>180 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> <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>Gewicht</td> <td>kg</td> <td>33</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss HZ	Qn	60 m³/h	Nenndurchfluss NZ	Qn	2,5 m³/h	Nennweite	DN	100	Baulänge	BL	360 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,02 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	220 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	180 m³/h	Betriebsdruck	PN	16	Durchmesser Flansch	D	220 mm	Durchmesser Lochkreis	K	180 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Gewicht	kg	33		
Nenndurchfluss HZ	Qn	60 m³/h																																									
Nenndurchfluss NZ	Qn	2,5 m³/h																																									
Nennweite	DN	100																																									
Baulänge	BL	360 mm																																									
Metrologische Klasse		B																																									
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,02 m³/h																																									
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	220 m³/h																																									
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	180 m³/h																																									
Betriebsdruck	PN	16																																									
Durchmesser Flansch	D	220 mm																																									
Durchmesser Lochkreis	K	180 mm																																									
Anzahl Schrauben	St.	8																																									
Gewicht	kg	33																																									
.....	WPV-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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler Typ WPH-N - Nebenzähler Typ MNK-N - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Gehäuse innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - gefertigt nach DIN ISO 9001 <p>Hauptzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) 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 <p>Nebenzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler Nassläufer - 5 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 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - Anbau von Impulsgeber Reedkontakt jederzeit nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - Gehäuse aus Messing nach ISO 4064, DVGW W270 <table border="0"> <tr> <td>Nenndurchfluss HZ</td> <td>Qn</td> <td>150 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss NZ</td> <td>Qn</td> <td>10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>500 +-15 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>0,08 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> <p>Anschlussmaße</p> <table border="0"> <tr> <td>Durchmesser Flansch</td> <td>D</td> <td>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>Gewicht</td> <td>kg</td> <td>68</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss HZ	Qn	150 m³/h	Nenndurchfluss NZ	Qn	10 m³/h	Nennweite	DN	150	Baulänge	BL	500 +-15 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,08 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	350 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	250 m³/h	Betriebsdruck	PN	16	Durchmesser Flansch	D	285 mm	Durchmesser Lochkreis	K	240 mm	Anzahl Schrauben	St.	8	Gewicht	kg	68		
Nenndurchfluss HZ	Qn	150 m³/h																																									
Nenndurchfluss NZ	Qn	10 m³/h																																									
Nennweite	DN	150																																									
Baulänge	BL	500 +-15 mm																																									
Metrologische Klasse		B																																									
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,08 m³/h																																									
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	350 m³/h																																									
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	250 m³/h																																									
Betriebsdruck	PN	16																																									
Durchmesser Flansch	D	285 mm																																									
Durchmesser Lochkreis	K	240 mm																																									
Anzahl Schrauben	St.	8																																									
Gewicht	kg	68																																									
.....	WPV-N Qn 150 DN 150 BL 500 +- 15 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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler Typ WPH-N - Nebenzähler Typ MNK-N - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Gehäuse innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet - gefertigt nach DIN ISO 9001 <p>Hauptzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - gekapseltes Volltrockenläuferzählwerk, evakuiert, überflutbar (IP68) 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 <p>Nebenzähler</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mehrstrahl-Flügelrad-Wasserzähler Nassläufer - 5 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 - Sichtscheibe aus hochwertigem UV-beständigem Kunststoff - Anbau von Impulsgeber Reedkontakt jederzeit nachträglich vor Ort möglich, ohne Verletzung der Eichplombe - Gehäuse aus Messing nach ISO 4064, DVGW W270 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">Nenndurchfluss HZ</td> <td style="width: 10%;">Qn</td> <td style="width: 50%;">250 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nenndurchfluss NZ</td> <td>Qn</td> <td>10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Nennweite</td> <td>DN</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Baulänge</td> <td>BL</td> <td>1200 +- 15 mm</td> </tr> <tr> <td>Metrologische Klasse</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Minimaler Durchfluss</td> <td>Qmin</td> <td>0,08 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (kurzfristig)</td> <td>Qmax</td> <td>650 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Maximale Belastung (dauerhaft)</td> <td>Qmax</td> <td>325 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Betriebsdruck</td> <td>PN</td> <td>16</td> </tr> </table> <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%;">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>8 / 12</td> </tr> <tr> <td>Gewicht</td> <td>kg</td> <td>15,9</td> </tr> </table>	Nenndurchfluss HZ	Qn	250 m³/h	Nenndurchfluss NZ	Qn	10 m³/h	Nennweite	DN	200	Baulänge	BL	1200 +- 15 mm	Metrologische Klasse		B	Minimaler Durchfluss	Qmin	0,08 m³/h	Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	650 m³/h	Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	325 m³/h	Betriebsdruck	PN	16	Durchmesser Flansch	D	340 mm	Durchmesser Lochkreis	K	295 mm	Anzahl Schrauben	St.	8 / 12	Gewicht	kg	15,9		
Nenndurchfluss HZ	Qn	250 m³/h																																									
Nenndurchfluss NZ	Qn	10 m³/h																																									
Nennweite	DN	200																																									
Baulänge	BL	1200 +- 15 mm																																									
Metrologische Klasse		B																																									
Minimaler Durchfluss	Qmin	0,08 m³/h																																									
Maximale Belastung (kurzfristig)	Qmax	650 m³/h																																									
Maximale Belastung (dauerhaft)	Qmax	325 m³/h																																									
Betriebsdruck	PN	16																																									
Durchmesser Flansch	D	340 mm																																									
Durchmesser Lochkreis	K	295 mm																																									
Anzahl Schrauben	St.	8 / 12																																									
Gewicht	kg	15,9																																									
.....	WPV-N Qn 250 DN 200 BL 1200 +- 15 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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil in einer geeichten Einheit - Nebenzähler als Messpatrone - Gehäuse kann bei Eichwechsel im Rohrnetz verbleiben - Verhinderung von Ablagerungen, Totwasser oder Luftpneumatischen durch besondere Konstruktion - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Zählwerk des Hauptzählers vollständig gekapselter Volltrockenläufer, evakuiert, überflutbar (IP68) und 350° drehbar - 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 - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p> Nenndurchfluss Qn 15 m³/h Nennweite DN 50 Baulänge BL 270 mm Metrologische Klasse B Minimaler Durchfluss Qmin 0,02 m³/h Maximale Belastung (kurzfristig) Qmax 90 m³/h Maximale Belastung (dauerhaft) Qmax 35 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>Anschlussmaße</p> <p> Durchmesser Flansch D 165 mm Durchmesser Lochkreis K 125 mm Anzahl Schrauben St. 4 Gewicht kg 17,4 </p>		
.....	WPV-T 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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil in einer geeichten Einheit - Nebenzähler als Messpatrone - Gehäuse kann bei Eichwechsel im Rohrnetz verbleiben - Verhinderung von Ablagerungen, Totwasser oder Luftpneumatischen durch besondere Konstruktion - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Zählwerk des Hauptzählers vollständig gekapselter Volltrockenläufer, evakuiert, überflutbar (IP68) und 350° drehbar - 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 - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p> Nenndurchfluss Qn 40 m³/h Nennweite DN 80 Baulänge BL 300 mm Metrologische Klasse B Minimaler Durchfluss Qmin 0,02 m³/h Maximale Belastung (kurzfristig) Qmax 200 m³/h Maximale Belastung (dauerhaft) Qmax 120 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>Anschlussmaße</p> <p> Durchmesser Flansch D 200 mm Durchmesser Lochkreis K 160 mm Anzahl Schrauben St. 8 (4) Gewicht kg 25,5 </p>		
.....	WPV-T 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>bestehend aus: Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil</p> <p>Beschreibung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hauptzähler, Nebenzähler und Umschaltventil in einer geeichten Einheit - Nebenzähler als Messpatrone - Gehäuse kann bei Eichwechsel im Rohrnetz verbleiben - Verhinderung von Ablagerungen, Totwasser oder Luftpneumatischen durch besondere Konstruktion - für Kaltwasserzähler bis 40 °C - für horizontale Einbaulage - Zählwerk des Hauptzählers vollständig gekapselter Volltrockenläufer, evakuiert, überflutbar (IP68) und 350° drehbar - 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 - Gehäuse in Grauguss mit Flanschanschluss nach DIN 2501 / PN16 - innen und außen vollständig mit für Trinkwasser zugelassenem Epoxydharz beschichtet <p> Nenndurchfluss Qn 60 m³/h Nennweite DN 100 Baulänge BL 360 mm Metrologische Klasse B Minimaler Durchfluss Qmin 0,02 m³/h Maximale Belastung (kurzfristig) Qmax 300 m³/h Maximale Belastung (dauerhaft) Qmax 230 m³/h Betriebsdruck PN 16 </p> <p>Anschlussmaße</p> <p> Durchmesser Flansch D 220 mm Durchmesser Lochkreis K 180 mm Anzahl Schrauben St. 8 Gewicht kg 29 </p>		
.....	WPV-T 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: