

Ausschreibungstext

Wohnungswasserzähler „Standard“

Der klassische Wohnungswasserzähler

Position	Gegenstand	Stück	Stück / €	Gesamt / €	
1	ETW Kaltwasser				
	Metrologische Klasse R 80-H / R 50-V				
	- Volltrockenläufer				
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt				
	- drehbarer Zählwerkskopf				
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge				
	- manipulationsgesichert				
	- höchste Messgenauigkeit				
	- absolute Korrosionsbeständigkeit				
	Q3= 1,6 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 110 mm Art. Nr. 23100			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 80 mm Art. Nr. 23102			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 110 mm Art. Nr. 23103			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 130 mm Art. Nr. 23104			
	Q3= 4 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 130 mm Art. Nr. 23105			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 105 mm Art. Nr. 23106			
Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 130 mm Art. Nr. 23107				
Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 110 mm Art. Nr. 23108				
zzgl. MID-Konformitätsentgelt					
2	ETW Warmwasser				
	Metrologische Klasse R 80-H / R 50-V				
	- Volltrockenläufer				
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt				
	- drehbarer Zählwerkskopf				
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge				
	- manipulationsgesichert				
	- höchste Messgenauigkeit				
	- absolute Korrosionsbeständigkeit				
	Q3= 1,6 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 110 mm Art. Nr. 23600			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 80 mm Art. Nr. 23602			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 110 mm Art. Nr. 23603			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ½"	BL: 130 mm Art. Nr. 23604			
	Q3= 4 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 130 mm Art. Nr. 23605			
	Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 105 mm Art. Nr. 23606			
Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 130 mm Art. Nr. 23607				
Q3= 2,5 m ³ /h Anschluss ¾"	BL: 110 mm Art. Nr. 23608				
zzgl. MID-Konformitätsentgelt					



Ausschreibungstext

Wohnungswasserzähler „Standard“

Der klassische Wohnungswasserzähler

Position	Gegenstand	Stück	Stück / €	Gesamt / €
	Übertrag			
3	ETW Kaltwasser			
	Metrologische Klasse R 160-H / R 63-V			
	- Volltrockenläufer			
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt			
	- drehbarer Zählwerkskopf			
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge			
	- manipulationsgesichert			
	- höchste Messgenauigkeit			
	- absolute Korrosionsbeständigkeit			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ½" BL: 80 mm Art. Nr. 22102			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ½" BL: 110 mm Art. Nr. 22103			
	Q3 = 4 m³/ h, Anschluss ¾" BL: 130 mm Art. Nr. 23105			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt			
4	ETW Warmwasser			
	Metrologische Klasse R 160-H / R 63-V			
	- Volltrockenläufer			
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt			
	- drehbarer Zählwerkskopf			
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge			
	- manipulationsgesichert			
	- höchste Messgenauigkeit			
	- absolute Korrosionsbeständigkeit			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ½" BL: 80 mm Art. Nr. 22602			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ½" BL: 110 mm Art. Nr. 22603			
	Q3 = 4 m³/ h, Anschluss ¾" BL: 130 mm Art. Nr. 23605			
	zzgl. MID-Konformitätsentgelt			



Ausschreibungstext

Wohnungswasserzähler „Standard“

Der klassische Wohnungswasserzähler

Position	Gegenstand	Stück	Stück / €	Gesamt / €
	Übertrag			
5	Impuls-Wohnungswasserzähler – Typ: ETW-I			
	- Volltrockenläufer			
	- Gehäuse innen Messing, außen verchromt			
	- drehbarer Zählwerkskopf			
	- für horizontale und vertikale Einbaulänge			
	- manipulationsgesichert			
	- höchste Messgenauigkeit			
	- absolute Korrosionsbeständigkeit			
	- mit Reed-Impulskabel			
	- 10 Liter/ Impuls			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ½" KW BL: 110 mm Art. Nr. 24103			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ¾" WW BL: 130 mm Art. Nr. 24105			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ½" KW BL: 110 mm Art. Nr. 24603			
	Q3 = 2,5 m³/ h, Anschluss ¾" WW BL: 130 mm Art. Nr. 24605			
	zzgl. MID-Konformitätsgelt			

