



Edelstahl- ZählerbügelZubehör für Wasserzähler

Produktbeschreibung

Wasserzähler-Einbaugarnituren sind für den Hauswasseranschluss vorgeschrieben. Vor dem Wasserzähler wird ein Freiflussventil angeordnet, gefolgt vom Zählerbügel und nach dem Bügel ein KFR-Ventil mit Entleerung, entsprechend der DVGW-Richtlinien. Ein solch ausgestatteter Zählerplatz sorgt für einen zügigen, hygienischen und reibungslosen Zählertausch, der regelmäßig gemäß der Eichfristen ansteht.

Technische Kurzinfo

- Wasserzähler-Einbaugarnituren mit DIN DVGW geprüften Freistrom-/ KFR-Ventilen, die Ventile entsprechen Schallschutzklasse 1
- Wasserzähler-Bügel verstellbar in Edelstahlausführung für Hauswasserzähler Q₃ 4,0 m³/h, DN 20 x 190 mm
- Verzinkte starre Ausführungen für Wasserzähler bis Q₃ 16 m³/h, DN 40,
- Für Einbaulagen: waagerecht, steigend und fallend
- Alle Wasserzähler-Bügel mit integriertem Längenausgleich und Überwurfverschraubungen



Hauswasserzähler



Patronenzähler

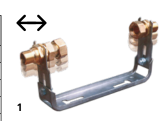


Ringkolbenzähler



Wasserzählerbügel bis DN 40, Dämmschalen, Probeentnahmeventil

	Q ₃ (MID)	Q _n (EWG)	Rohr- anschluss	Wasserzähler	Gruppe			ArtNr.
Ed	elstahl-Zäl	hlerbügel	tiefenverstel	lbar 110-145 mm, vei	stellbare A	Ausführung	– waagere	cht
1	4,0	2,5	3/4" x 3/4"	DN 20 x 190 mm	MWB			8050E
	4,0	2,5	1" x 1"	DN 20 x 190 mm	MWB			8051E
	4,0	2,5	1¼" x 1¼"	DN 20 x 190 mm	MWB			8052E
	Dichtung f	ür Schiebest	ück		MWB			8051D
				bar für Zähler 110 – KFR mit Entleerung)		-	tzventilen,	
2	4,0	2,5	3/4" x 3/4"	DN 20 x 190 mm	MWB			80710
	4,0	2,5	1" x 1"	DN 20 x 190 mm	MWB			80700
1) V	vird unmonti	ert geliefert;	1x mit Rückflus	sverhinderer				
	DN	Q ₃ m ³ /h	Q _n m³/h		Gruppe	1 Stück	Preis [€]	Paar
Dä	mmschale	für Schrä	gsitzventil m	t Clipverschluss, nacl	TRWI DIN	11988 Teil 2	und EnEV	
3	20	4	2,5	für Schrägsitzventil 3/4"	MNZ	80928	15,95	80328
	25	4	2,5	für Schrägsitzventil 1"	MNZ	80929	16,95	80329





	Q ₃ (MID)	für Q _n (EWG)	Rohr- anschluss	Wasserzähler	Gruppe		ArtNr.
W	asserzähle	er-Einbaub	ügel, nicht ve	rstellbare Ausführu	ng – Fall- / S	teigrohr	'
4	4,0	2,5	3/4" x 3/4"	DN 20 x 105 mm	MWB		80530
	4,0	2,5	1" x 1"	DN 20 x 105 mm	MWB		80540
	4,0	2,5	1¼" x 1¼"	DN 20 x 105 mm	MWB		80550
nie	cht verste	Ilbare Aus	führung – wa	agerecht			
5	10	6,0	1" x 1"	DN 25 x 260 mm	MWB		80590
	10	6,0	1¼" x 1¼"	DN 25 x 260 mm	MWB		80610
	10	6,0	1½" x 1½"	DN 25 x 260 mm	MWB		80640
nie	cht verste	Ilbare Aus	führung – Ste	igrohr			
4	10	6,0	1" x 1"	DN 25 x 150 mm	MWB		80670
	10	6,0	1¼" x 1¼"	DN 25 x 150 mm	MWB		80680
nie	cht verste	Ilbare Aus	führung – wa	agerecht	•		
5	16	10,0	1½" x 1½"	DN 40 x 300 mm	MWB		80650
	16	10,0	2" x 2"	DN 40 x 300 mm	MWB		80660
Ed	elstahl-Z	ählerbügel	Aufputzzähle	r – waagerecht + s	enkrecht		
6	2,5	1,5	1/2" x 1/2"	DN 15 x 80 mm	MWB		8072E
	2,5	1,5	3/4" x 3/4"	DN 15 x 80 mm	MWB		8074E
	2,5	1,5	1/2" x 1/2"	DN 15 x 110 mm	MWB		8075E
	2,5	1,5	3/4" x 3/4"	DN 15 x 110 mm	MWB		8077E
				nit DVGW-Zulassung Adapter G 3/8", für			
7	Probeenti	nahmeventil	1/4" / 3/8"		MNZ		80708
8	Verlänger	ung 1/4" x	35 mm (für isol	MNZ		80709	





