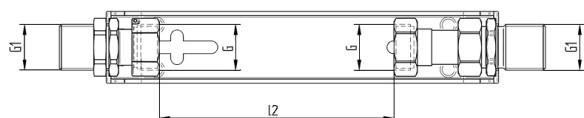
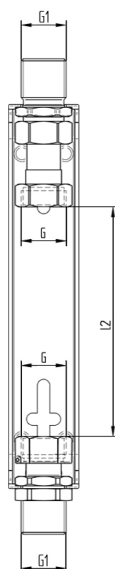



Abbildungen

Art.-Nr.:
1100 EWS
1100 EWV



Art.-Nr.:
1100 ESS
1100 ESV


Details

WZ-Anschlussgarnitur für Haus- und Wohnungswasserzähler,
mit Nenndurchfluss $Q_n \dots \text{m}^3/\text{h}$ bzw.
Dauerdurchfluss $Q_3 \dots \text{m}^3/\text{h}$,
WZ-Bügel aus Edelstahl (Werkstoff-Nr.1. 4016),
verstellbar / starr, offene Bügelschenkel,
mit Wasserzähler-Verschraubung,
Ein-/Ausgang: (G1) G ... AG DIN ISO 228,
Wasserzähleranschluss: G ... Ü-Mutter DIN ISO 228,
mit Plombier Vorrichtung, Befestigungsset
bestehend aus: 2 Stockschrauben 8 x 80 mm,
2 Unterlegscheiben, 2 Dübel

Ausführung

Oberfläche	blank
Dauerdruckfluss	$Q_3 \dots \text{m}^3/\text{h}$
Medium	Trinkwasser
Gewinde	DIN ISO 228
Werkstoffe	DIN EN 12164 / 12165

Bauart

Art.-Nr. 1100 EWS	waagrecht / starr
Art.-Nr. 1100 EWV	waagrecht / verstellbar
Art.-Nr. 1100 ESS	senkrecht / starr
Art.-Nr. 1100 ESV	senkrecht / verstellbar

Material

Zählerbügel	Edelstahl (Wkst.-Nr. 1.4016)
Verschraubungen	CuZn40Pb2 (CW617N)
Dichtungen	EPDM, KTW, W270

$Q_3 \dots \text{m}^3/\text{h}$	Eingang - Ausgang (G1 - G)	Ü-Mutter (G)	WZ-Baulänge (I2+ΔL)	EWS	EWV	verstellbar
Einbau waagrecht						
2,5	1/2" x 1/2"	3/4"	165+10	•	•	100-135
4	3/4" x 3/4"	1"	190+10	•	•	100-135
4	1" x 1"	1"	190+10	•	•	100-135
4	1 1/4" x 1 1/4"	1"	190+10	•	•	100-135
10	1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	260+10		•	100-135
10	1 1/2" x 1 1/2"	1 1/4"	260+10		•	100-135
16	1 1/2" x 1 1/2"	2"	300+10		•	140-195
16	2" x 2"	2"	300+10		•	140-195

$Q_3 \dots \text{m}^3/\text{h}$	Eingang - Ausgang (G1 - G)	Ü-Mutter (G)	WZ-Baulänge (I2+ΔL)	ESS	ESV	verstellbar
Einbau senkrecht						
2,5	1/2" x 1/2"	3/4"	105/110+10	•	•	100-135
4	3/4" x 3/4"	1"	105+10	•	•	100-135



4	1" x 1"	1"	105+10	•	•	100-135
10	1 ¼" x 1 ¼"	1 ¼"	150+10	•	•	140-195
16	1 ½" x 1 ½"	2"	150+10		•	140-195
16	2" x 2"	2"	150+10		•	140-195

Sonderausführung auf Anfrage