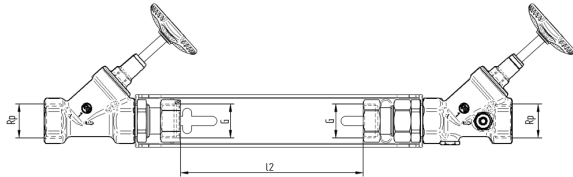





Abbildung

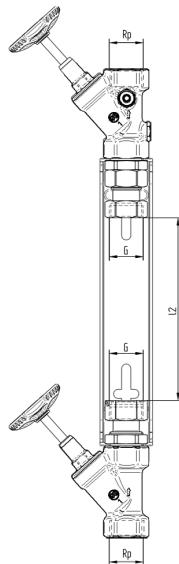
Art.-Nr.:
1189EWS
1189EWV

 auch in CUPHIN
(bleifrei)
erhältlich



Art.-Nr.:
1189ESS
1189ESV

 auch in CUPHIN
(bleifrei)
erhältlich



Details

WZ-Einbaugarnitur für Hauswasserzähler mit Nenn-durchfluss Qn ... m³/h, WZ-Bügel aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4016), offene Bügelschenkel, KFR- und Freistromventil mit Fettkammeroberteil, KFR-Ventil mit Entleerung und Prüfschraube, Ein-/Ausgang: Rp ... Innengewinde DIN EN 10226 (DIN 2999), Wasserzähleranschluss: G ... Ü-Mutter DIN ISO 228, mit Plombier-vorrichtung, Befestigungsset bestehend aus: 2 Stock-schrauben 8 x 80 mm, 2 Unterlegscheiben, 2 Dübeln

Ausführung

Oberfläche	blank
Durchflussmedium	Trinkwasser
Gewinde	DIN EN 10226/DIN 228
Werkstoffe	DIN EN 12164/12165

Bauart

Art.-Nr. 1189 EWS	waagrecht / starr
Art.-Nr. 1189 EWV	waagrecht / verstellbar
Art.-Nr. 1189 ESS	senkrecht / starr
Art.-Nr. 1189 ESV	senkrecht / verstellbar

Material

Gehäuse	CuZn40Pb2 (CW617N)
Verschraubungen	CuZn40Pb2 (CW617N)
Dichtungen	EPDM
Handrad	PA 6 GF 30
Wasserzählerbügel	Edelstahl (Wst.-Nr. 1.4016)

DN m ³ /h	Eng. x Asg. (Rp x Rp)	Ü-Mutter (G)	WZ-Baulänge (L2 + ΔL)	EWS	EWV	verstellbar
----------------------	-----------------------	--------------	-----------------------	-----	-----	-------------

Einbau waagrecht

Qn 2,5	3/4" x 3/4"	1"	190 + 10	•	•	90 - 130 mm
Qn 2,5	1" x 1"	1"	190 + 10	•	•	90 - 130 mm
Qn 2,5	1 1/4" x 1 1/4"	1"	190 + 10	•	•	90 - 130 mm
Qn 6	1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	260 + 10		•	90 - 130 mm
Qn 6	1 1/2" x 1 1/2"	1 1/4"	260 + 10		•	90 - 130 mm
Qn 10	1 1/2" x 1 1/2"	2"	300 + 10		•	140 - 165 mm
Qn 10	2" x 2"	2"	300 + 10		•	140 - 165 mm

DN m ³ /h	Eng. x Asg. (Rp x Rp)	Ü-Mutter (G)	WZ-Baulänge (L2 + ΔL)	ESS	ESV	verstellbar
----------------------	-----------------------	--------------	-----------------------	-----	-----	-------------

Einbau senkrecht

Qn 2,5	3/4" x 3/4"	1"	105 + 10	•	•	90 - 130 mm
Qn 2,5	1" x 1"	1"	105 + 10	•	•	90 - 130 mm
Qn 6	1 1/4" x 1 1/4"	1 1/4"	150 + 10	•	•	90 - 130 mm
Qn 10	2" x 2"	2"	150 + 10		•	140 - 165 mm

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1189 EWS (waagrecht /starr) <input type="checkbox"/> 1189 EWV (waagrecht /verstellbar) <input type="checkbox"/> 1189 ESS (senkrecht /starr) <input type="checkbox"/> 1189 ESV (senkrecht /verstellbar)</p> <p>Nennweite: <input type="checkbox"/> Qn 2,5 <input type="checkbox"/> Qn 6 <input type="checkbox"/> Qn 10 m³/h <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Eng. x Asg. <input type="checkbox"/> Rp 1" x Rp 1" <input type="checkbox"/> Rp 1 ¼" x Rp 1 ¼" <input type="checkbox"/> Rp 1 ½" x Rp 1 ½" <input type="checkbox"/> Rp 2" x Rp 2" <input type="checkbox"/> _____ x _____ <input type="checkbox"/> _____ x _____</p> <p>Ü-Mutter <input type="checkbox"/> G 1" <input type="checkbox"/> G 1 ¼" <input type="checkbox"/> G 2" <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Details: WZ-Einbaugarnitur für Hauswasserzähler mit Nenn-durchfluss Qn ... m³/h, WZ-Bügel aus Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4016), offene Bügelschenkel, KFR- und Freistromventil mit Fettkammeroberteil, KFR-Ventil mit Entleerung und Prüfschraube, Ein- / Ausgang: Rp ..." Innengewinde DIN EN 10226 (DIN 2999), Wasserzähleranschluss: G ..." Ü-Mutter DIN ISO 228, mit Plombiervorrichtung, Befestigungsset bestehend aus: 2 Stockschrauben 8 x 80 mm, 2 Unterlegscheiben, 2 Dübeln</p>