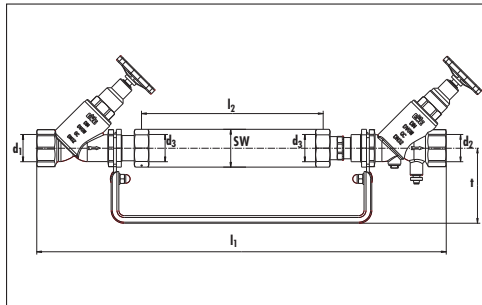


# Wasserzähler-Anlage mit Schrägsitzventil DIN 3502 und „KSR“-Ventil mit Rückflussverhinderer, Fabrikat EWE

EWE-Wasserzähler-Anlage, montiert, mit Dichtungsprüfung nach AQL, DIN ISO 2859, DIN 3230, bestehend aus:

**Eingang:** EWE-Schrägsitzventil DIN 3502, aus Messing, mit wartungsfreiem Oberteil, mit nicht-steigender Spindel, mit Handrad, ohne Entleerung, Eingang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System, Ausgang mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Konterring für den EWE-WZ-Bügel und mit WZ-Dichtung.



**WZ-Bügel:** EWE-Wasserzähler-Bügel aus schwerem Profilstahl, z. B. 3 mm stark bei Qn 2,5, Laschen 4 mm stark, mit erstklassiger Feuerverzinkung, mit zusätzlicher Beschichtung (EKB) blau, RAL 5015, mit verstellbaren Tragarmen, Verstellbarkeit 95-145 mm, Falz nach hinten, T-Schlitz für Wandbefestigung.

**Alternativ:** Bügel aus Edelstahl 1.4301 (2,5/3 mm), Schrauben, Muttern, U-Scheiben aus Edelstahl.

**Ausgang:** EWE-KSR-Ventil DIN 3502/3269, Kombiniertes-Schrägsitz-Rückschlagventil, aus Messing, mit wartungsfreiem Oberteil, mit nicht-steigender Spindel, Feder innenliegend aus Edelstahl, mit Handrad, mit Prüfschraube, mit unten angeordnetem, integriertem Entleerungsventil aus Messing, Eingang mit formschlüssiger Längenausgleichverschraubung mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Konterring für den EWE-WZ-Bügel und WZ-Dichtung, Ausgang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System.

## Modell 31296 – waagerechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ- Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand- abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	459	190	95-145	2700
2,5	1¼	1	38	1	479	190	95-145	3490
2,5	1¼	1¼	38	1	499	190	95-145	3600
6	1¼	1¼	50	1¼	586	260	105-155	4870
6	1½	1½	50	1¼	606	260	105-155	5010
10	2	2	68	2	760	300	115-165	10220

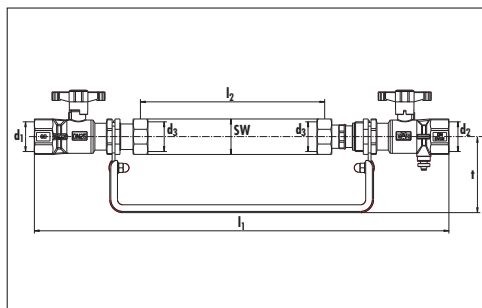
## Modell 31295 – senkrechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ- Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand- abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	374	105	95-145	2600
2,5	1¼	1	38	1	394	105	95-145	3380
2,5	1¼	1¼	38	1	414	105	95-145	3480
6	1¼	1¼	50	1¼	476	150	105-155	4650
6	1½	1½	50	1¼	496	150	105-155	4790
10	2	2	68	2	660	200	115-165	9910

# Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmaturen ohne Rückflussverhinderer, Fabrikat EWE

EWE-Wasserzähler-Anlage, montiert, mit Dichtheitsprüfung nach AQL, DIN ISO 2859, DIN 3230, bestehend aus:

**Eingang:** EWE-Kugel-Absperrarmatur DIN-DVGW, aus Pressmessing, mit vollem runden Durchgang, mit Flügelgriff aus Messing, ohne Entleerung, Eingang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System, Ausgang mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Kontering für den EWE-WZ-Bügel und mit WZ-Dichtung.



**WZ-Bügel:** EWE-Wasserzählerbügel aus schwerem Profilstahl (Qn 2,5 - 3 mm, Laschen 4 mm stark), mit erstklassiger Feuerverzinkung, mit zusätzlicher Beschichtung (EKB) blau, RAL 5015, mit verstellbaren Tragarmen, Falz nach hinten, T-Schlitz für Wandbefestigung.

**Alternativ:** Bügel aus Edelstahl 1.4301 (2,5/3 mm), Schrauben, Muttern, U-Scheiben aus Edelstahl.

**Ausgang:** EWE-Kugel-Absperrarmatur DIN-DVGW, aus Pressmessing, mit vollem runden Durchgang, mit Flügelgriff aus Messing, mit unten angeordnetem, integriertem Entleerungsventil aus Messing, Eingang mit formschlüssiger Längenausgleichverschraubung mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Kontering für den EWE-WZ-Bügel und WZ-Dichtung, Ausgang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System.

## Modell 32283 – waagerechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ-Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand-abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	459	190	95-145	2550
2,5	1 1/4	1	38	1	479	190	95-145	2700
2,5	1 1/4	1 1/4	38	1	499	190	95-145	2860
6	1 1/4	1 1/4	50	1 1/4	586	260	105-155	4150
6	1 1/2	1 1/2	50	1 1/4	606	260	105-155	4310
10	2	2	68	2	745	300	115-165	8510

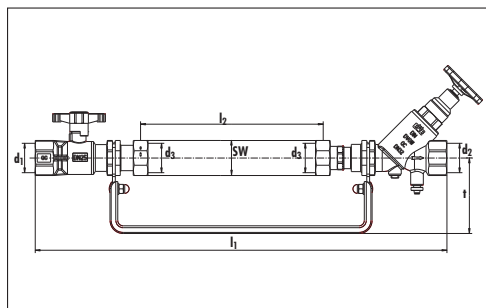
## Modell 32282 – senkrechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ-Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand-abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	374	105	95-145	2440
2,5	1 1/4	1	38	1	394	105	95-145	2590
2,5	1 1/4	1 1/4	38	1	414	105	95-145	2740
6	1 1/4	1 1/4	50	1 1/4	476	150	105-155	3930
6	1 1/2	1 1/2	50	1 1/4	496	150	105-155	4080
10	2	2	68	2	645	200	115-165	8180

# Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmatur und „KSR“-Ventil mit Rückflussverhinderer, Fabrikat EWE

EWE-Wasserzähler-Anlage, montiert, mit Dichtheitsprüfung nach AQL, DIN ISO 2859, DIN 3230, bestehend aus:

**Eingang:** EWE-Kugel-Absperrarmatur DIN-DVGW, aus Preßmessing, mit vollem runden Durchgang, mit Flügelgriff aus Messing, ohne Entleerung, Eingang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System, Ausgang mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Konterring für den EWE-WZ-Bügel und mit WZ-Dichtung.



**WZ-Bügel:** EWE-Wasserzählerbügel aus schwerem Profilstahl (Qn 2,5 - 3 mm, Laschen 4 mm stark), mit erstklassiger Feuerverzinkung, mit zusätzlicher Beschichtung (EKB) blau, RAL 5015, mit verstellbaren Tragarmen, Falz nach hinten, T-Schlitz für Wandbefestigung.

**Alternativ:** Bügel aus Edelstahl 1.4301 (2,5/3 mm), Schrauben, Muttern, U-Scheiben aus Edelstahl.

**Ausgang:** EWE-KSR-Ventil DIN 3502/3269, Kombiniertes-Schrägsitz-Rückschlagventil, aus Messing, mit wartungsfreiem Oberteil, mit nicht-steigender Spindel, Feder innenliegend aus Edelstahl, mit Handrad, mit Prüfschraube, mit unten angeordnetem, integriertem Entleerungsventil aus Messing, Eingang mit formschlüssiger Längenausgleichverschraubung mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Konterring für den EWE-WZ-Bügel und WZ-Dichtung, Ausgang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System.

## Modell 32296 – waagerechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ-Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand- abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	459	190	95-145	2660
2,5	1¼	1	38	1	479	190	95-145	2810
2,5	1¼	1¼	38	1	499	190	95-145	2910
6	1¼	1¼	50	1¼	586	260	105-155	4570
6	1½	1½	50	1¼	606	260	105-155	4730
10	2	2	68	2	750	300	115-165	9160

## Modell 32295 – senkrechter Zählereinbau

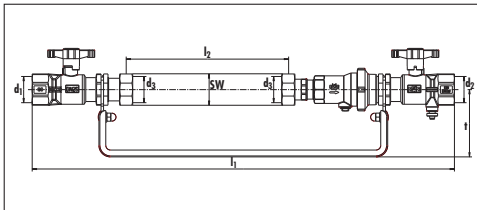
für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ-Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand- abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	374	105	95-145	2550
2,5	1¼	1	38	1	394	105	95-145	2690
2,5	1¼	1¼	38	1	414	105	95-145	2800
6	1¼	1¼	50	1¼	476	150	105-155	4350
6	1½	1½	50	1¼	496	150	105-155	4520
10	2	2	68	2	650	200	115-165	8840

# Wasserzähler-Anlagen mit Kugel-Absperrarmaturen und Kegelmembran-Rückflussverhinderer, Fabrikat EWE

EWE-Wasserzähler-Anlage, montiert, mit Dichtheitsprüfung nach AQL, DIN ISO 2859, DIN 3230, bestehend aus:

**Eingang:** EWE-Kugel-Absperrarmatur DIN-DVGW, aus Pressmessing, mit vollem runden Durchgang, mit Flügelgriff aus Messing, ohne Entleerung, Eingang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System, Ausgang mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Kontering für den EWE-WZ-Bügel und mit WZ-Dichtung.

**WZ-Bügel:** EWE-Wasserzählerbügel aus schwerem Profilstahl, z.B. 3 mm stark bei Qn 2,5, Laschen 4 mm stark, mit erstklassiger Feuerver-



zinkung, mit zusätzlicher Beschichtung (EKB) blau, RAL 5015, mit verstellbaren Tragarmen, Falz nach hinten, T-Schlitze für Wandbefestigung.

**Alternativ:** Bügel aus Edelstahl 1.4301 (2,5/3 mm), Schrauben, Muttern, U-Scheiben aus Edelstahl.

**Rückflussverhinderer:** EWE-Kegelmembran-Rückflussverhinderer, Gehäuse aus Preßmessing, Kegelträger aus Edelstahl, Membrane aus EP, der RV ist im WZ-Bügel integriert und dadurch leicht auswechselbar nach DVGW-Arbeitsblatt W 376.7.3, DIN 1988.

**Ausgang:** EWE-Kugel-Absperrarmatur DIN-DVGW, aus Pressmessing, mit vollem runden Durchgang, mit Flügelgriff aus Messing, mit unten angeordnetem integriertem Entleerungsventil aus Messing, Eingang mit formschlüssiger Längenausgleichverschraubung mit Überwurfmutter für Wasserzähler, komplett mit Zentrier-Kontering für den EWE-WZ-Bügel und mit WZ-Dichtung, Ausgang mit Innengewinde für das EWE-O-Ring-System.

## Modell 32486 – waagerechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ-Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand-abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	543	190	95-145	3380
2,5	1 1/4	1	38	1	563	190	95-145	3520
2,5	1 1/4	1 1/4	38	1	583	190	95-145	3680
6	1 1/4	1 1/4	50	1 1/4	674	260	105-155	5060
6	1 1/2	1 1/2	50	1 1/4	694	260	105-155	5210
10	2	2	68	2	830	300	115-165	10320

## Modell 32485 – senkrechter Zählereinbau

für Zähler Qn	Gewinde DIN 2999		Gewinde DIN ISO 228 Überwurfmutter		Baulänge l <sub>1</sub> mm	WZ-Einbaumaß l <sub>2</sub> mm	Wand-abstand t mm	Gewicht g
	d <sub>1</sub> Rp	d <sub>2</sub> Rp	SW mm	d <sub>3</sub> G				
2,5	1	1	38	1	459	105	95-145	3240
2,5	1 1/4	1	38	1	479	105	95-145	3400
2,5	1 1/4	1 1/4	38	1	499	105	95-145	3560
6	1 1/4	1 1/4	50	1 1/4	586	150	105-155	4950
6	1 1/2	1 1/2	50	1 1/4	606	150	105-155	5090
10	2	2	68	2	745	200	115-165	10080