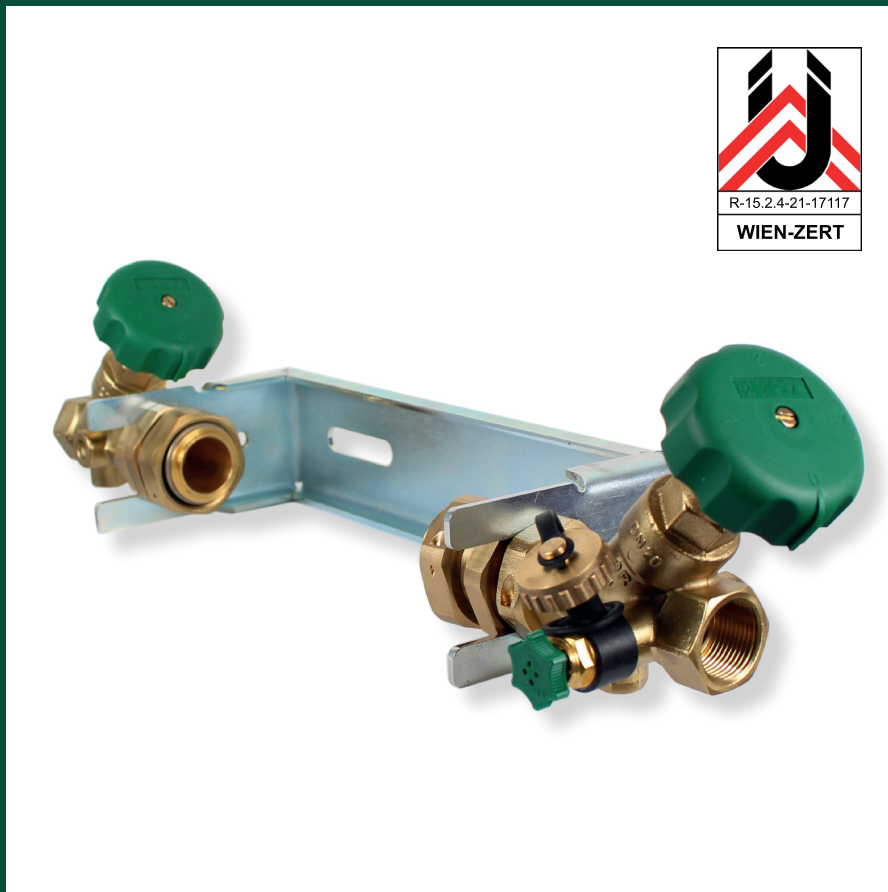


Wasserzählergarnitur

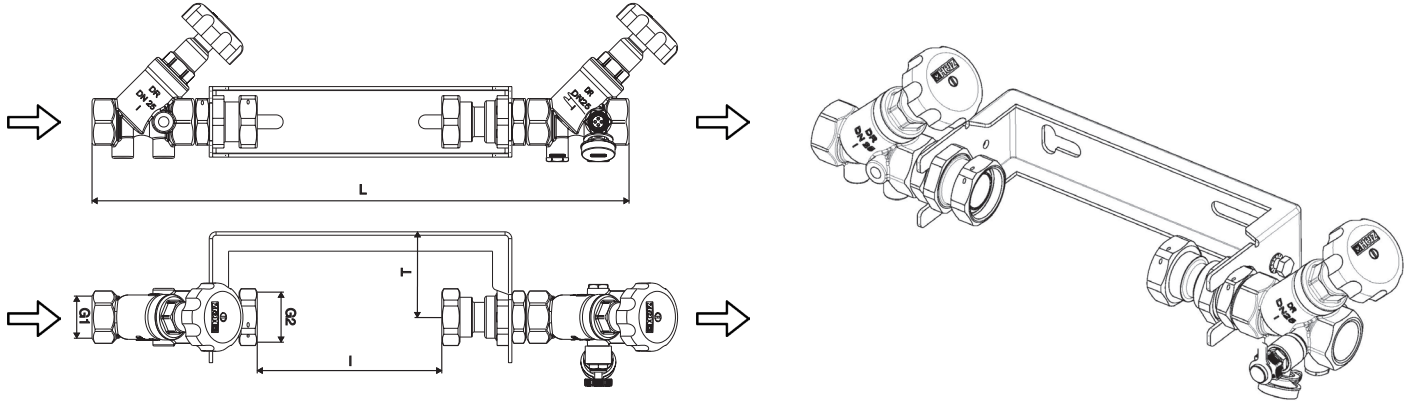
nach ÖNORM B 2531



- ☑ Stabiler Aufbau mit offenem verzinkten Stahlblechbügel
- ☑ ÜA-Einbauzeichen für gesetzeskonformen Einbau in Trinkwasserinstallationen in Österreich
- ☑ Absperrventil vor dem Wasserzähler
- ☑ Rückflussverhinderer, Absperrung und Entleerung nach dem Wasserzähler
- ☑ Längenausgleich für einfachen Wasserzählereinbau
- ☑ Beide Überwurfmutter plombierbar
- ☑ Nichtsteigende Spindeln mit Doppel-O-Ring-Dichtungen
- ☑ Österreichisches Produkt

WASSERZÄHLERGARNITUR

Die HERZ Wasserzählergarnitur vereint die Funktionalitäten Absperrn vor dem Wasserzähler, Plombierbarkeit der Überwurfmutter zum Wasserzähler, einfacher und spannungsfreier Einbau des Wasserzählers mittels Längenausgleich sowie Rückflussverhinderung, Absperrung und Entleerung nach dem Wasserzähler. Dies entspricht den Vorgaben der Normen EN 806, DIN 1988 und ÖNORM B 2531. Befestigungsmaterial ist beige packt.



Bestellnummer	DN	G1	G2	I [mm]	T [mm]	L [mm]
2 4126 62	20	¾"	1 ¼"	175 +9 -9	75 - 95	440
2 4126 63	25	1"	1 ¼"	175 +9 -9	75 - 95	470
2 4126 64	32	1 ¼"	1 ¼"	175 +9 -9	75 - 95	509
2 4126 65	40	1 ½"	2"	300 +18,5 -15	120 - 140	666
2 4126 66	50	2"	2"	300 +18,5 -15	119 - 139	733



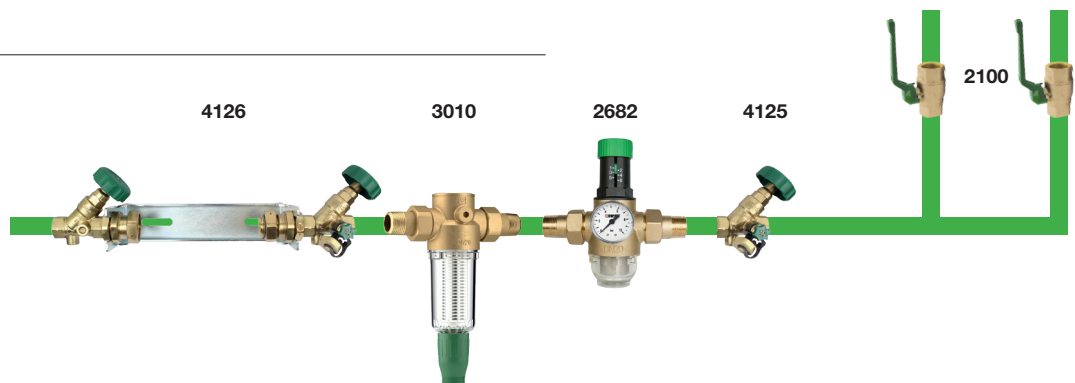
Werkstoffe

Gehäuse: trinkwasserhygienisch geeignetes entzinkungsbeständiges Messing
entsprechend der aktuellen UBA-Liste und der 4MS-Liste
Feder: Edelstahl
Bügel: Stahlblech verzinkt inkl. Erdungsschraube

Technische Daten

Maximaler Betriebsdruck: 16 bar
Minimale Betriebstemperatur: 2 °C
Maximale Betriebstemperatur: 85 °C

Beispiel für Einbau



Herz Armaturen Ges.m.b.H.

Richard-Strauss-Straße 22, 1230 Wien, Österreich
T: +43 1 616 26 31-0, F: +43 1 616 26 31-227
E-Mail: office@herz.eu

www.herz.eu

