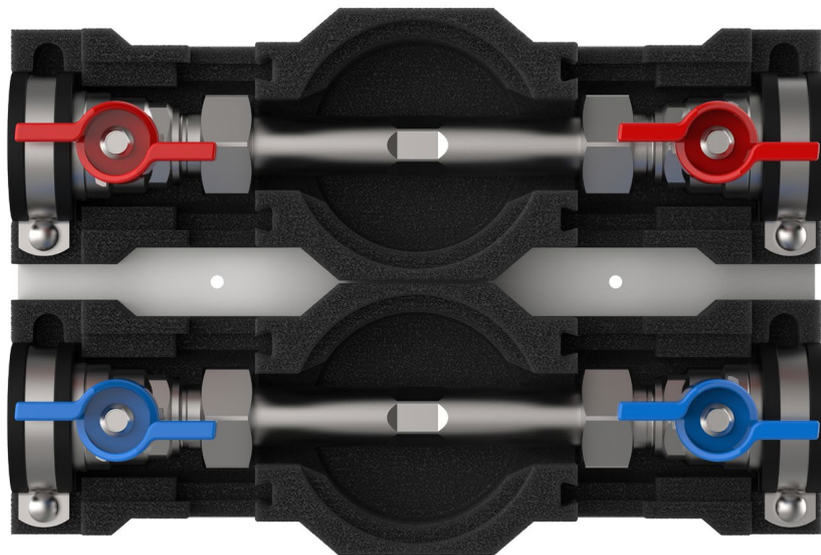


strawa

Wasserzähler- einbaustrecken

W1-D klick / W2-D klick

Artikelnummer: 230000010x



WARENGRUPPE

230

www.strawa.com/produkt/230000010x



INHALTSVERZEICHNIS

1. BESCHREIBUNG	3
2. ARTIKELÜBERSICHT	3
3. MAßZEICHNUNG [mm]	4
4. SICHERHEIT; WARTUNG; PFLEGE	5

1. BESCHREIBUNG

Wasserzählereinbaustrecken für Kalt- (W1) bzw. Kalt- und Warmwasser (W2) inklusive EPP-Dämmung nach GEG montiert auf Montageblech mit Klickfunktion zum Einbau in die Comfort-Stationen

Technische Daten

max. Betriebstemperatur	90 °C
max. Betriebsüberdruck	10 bar

Kugelhähne

- DVGW-Zulassung
- aus Messing (CuZn40Pb2 Cw617N)
- Dichtungen PTFE
- O-Ringe Viton ® / NBR PTFE Dichtung
- Hebel Aluminiumgriff blau und / oder rot
- 3/4" ÜW flachdichtend x 3/4" IG

Wasserzählerdistanzrohr

aus Edelstahl 1.4401
Anschlüsse 2 x 3/4" AG, Länge 110 mm

Funktion Kugelhahn

Die Auf-/Zustellung des Kugelhahnes wird mit einer 90°-Drehbewegung erreicht. Zeigt der Hebel in Rohrleitungsrichtung, ist der Kugelhahn geöffnet. Zeigt er quer zur Rohrleitung, ist der Kugelhahn geschlossen. Der Kugelhahn schließt im Uhrzeigersinn und öffnet entgegengesetzt.

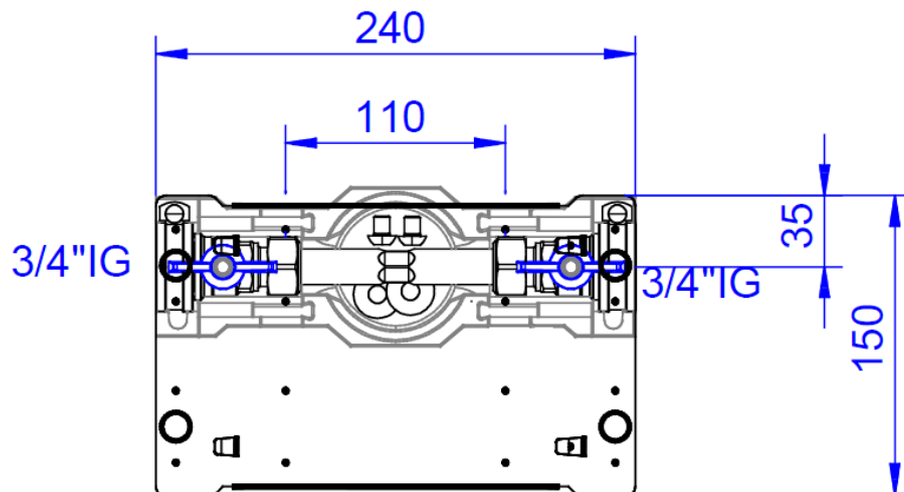
2. ARTIKELÜBERSICHT

Art.-Nr.	Bezeichnung	Wasserzählereinbaustrecke
2300000101	W1-D klick	Kaltwasser
2300000102	W2-D klick	Kalt- und Warmwasser

3. MAßZEICHNUNG [mm]

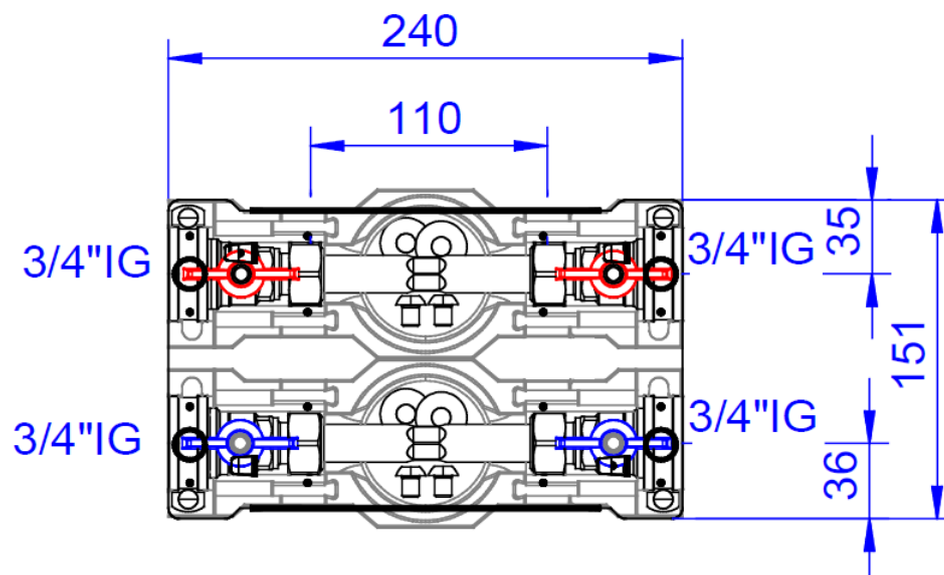
Wasserstrecke W1-D klick

Art.-Nr.: 2300000101



Wasserstrecken W2-D klick

Art.-Nr.: 2300000102



4. SICHERHEIT; WARTUNG; PFLEGE

Bestimmungsgemäßer Einsatz

Bei der Anwendung muss auf die zulässige Betriebstemperatur (max. 90 °C) bzw. den zulässigen Betriebsdruck (max. 10 bar) geachtet werden. Die Anforderungen der DIN 4109 / VDI 4100 und der VDE 0100 701 sind einzuhalten.

Montage

Die Wasserzählereinbaustrecken dürfen nur von ausgebildetem Fachpersonal montiert und bedient werden. Fachhandwerker müssen die Bedienungsanleitung lesen, verstehen und beachten. Eine Haftung des Herstellers gemäß den gesetzlichen Bestimmungen ist nur unter Einhaltung der oben genannten Bedingungen gegeben.

Wartung

Wartungsarbeiten dürfen nur im drucklosen Zustand erfolgen. Unter normalen Betriebsbedingungen benötigen die Kugelhähne keine Wartung. Wir empfehlen jedoch, die Kugelhähne mindestens einmal pro Jahr zu bedienen, um dauerhaft die optimale Funktionstüchtigkeit zu erhalten. Diese setzt eine einwandfreie Wasserqualität, sowie den korrekten Einbau voraus.