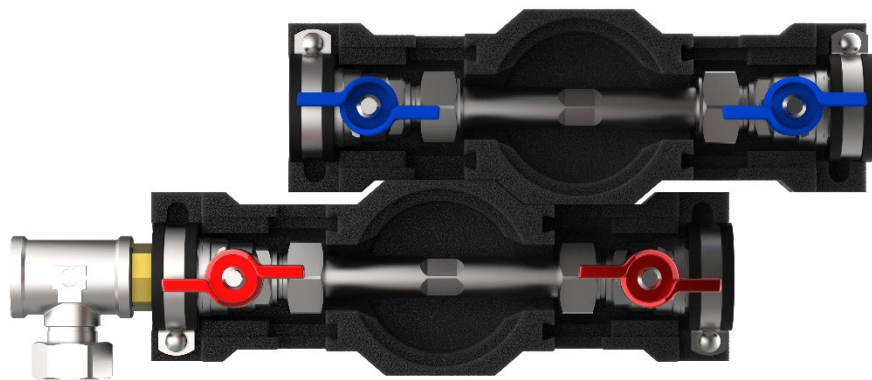


# strawa WASSERZÄHLER- EINBAUSTRECKEN

W2-ZA-V-D

Artikelnummer: 50-000209



WARENGRUPPE

50

[www.strawa.com/produkt/50-000209](http://www.strawa.com/produkt/50-000209)



## INHALTSVERZEICHNIS

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

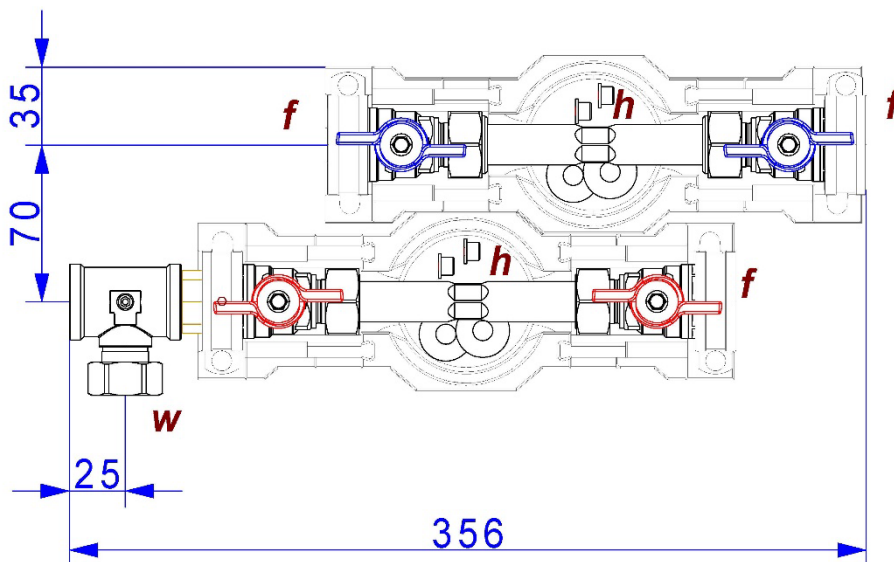
## 1. BESCHREIBUNG

Wasserzählereinbaustrecke mit Absperrungen für Trinkwasser kalt + warm und vertikalem Anschluss für Zirkulationsventile, mit Dämmung, für den Einbau in Standard-Anschlussstationen bzw. Standard-Schränke

### Technische Daten

max. Betriebstemperatur	80 °C
max. Betriebsüberdruck	10 bar
max. Volumenstrom	2,2 m³/h (0,6 l/s), bei 2 m/s

## 2. MAßZEICHNUNG [mm]



## 3. 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.