



Eisenwerk

seit 1651

Wittigsthal GmbH

Systemlösungen für Haustechnik



Wasserzählerstrecken Allmess oder G2" Koax - bestehend aus UP-Ventil und UP-Gehäuse - komplett in Rotguss und aus einem Guss

optional auch mit Isolierung

montiert im handwerkerfreundlichen Unterputzkasten (Baukastensystem) und kombinierbar mit einer Vielzahl von verschiedenen Abdeckungen

Messstationen Rotguss Mini

...made by **Wittigsthal**



Eisenwerk

seit 1651

Wittigsthal GmbH

Systemlösungen für Haustechnik

Es gibt die bewährten Rotguss-Wasserzählerstrecken mit Wasserzählerunterteil Fabrikat Allmess oder G2"-Koax für einen schnellen und einfachen Einbau in Mauerwerk, Ständerwänden oder für Vorwandmontage auch im Einbauschränk. Somit ist ein unkomplizierter Wechsel der Warm- und Kaltwasser-Messkapsel möglich. Einfach die Schranktür der Messstation Rotguss abnehmen und Zähler wechseln. Fertig!

Die Messstation Rotguss ist kompatibel mit sämtlichen Revisions- und Installationsabdeckungen aus dem Wittigsthal-Programm, so dass für jede Situation eine passende Lösung möglich ist. Optional ist die Messstation Rotguss auch mit Dämmung erhältlich.

- 1...2 Warm- oder Kaltwasserzählerstrecken in Durchgangsausführung
- für horizontale oder vertikale Installation
- Wasserzählerstrecken Fabrikat Allmess oder KOAX - bestehend aus UP-Ventil (DIN-DVGW-geprüft) und Gehäuse - komplett in Rotguss und aus einem Guss
- anschlussfertig vorinstalliert und dichtgeprüft
- Montage auf geräuschkämpfenden Haltern (DIN 4109)
- nach gültiger novellierter TrinkwV (Stand 02.08.2013), nach DIN 50930-6, DIN 1988, DIN EN 15664-1, DIN EN 15664-2, UBA und 4MS-Werkstofflisten konform
- optional auch mit Dämmung
- Anschlüsse 3/4" IG für universelle Anschlussmöglichkeiten
- mit 3-kant Kronengriff Kunststoff



KOAX Ausführung (isoliert)

Einbaumaße und -tiefe beachten - abhängig von gewählter Messkapsel und Abdeckungsvariante

MONTAGE IM BAUKASTENSYSTEM

- die Messstation Rotguss-MINI wird im Baukastensystem geliefert
- der MINI-Kasten wird aus Grundplatte, nachfolgendem Rohranschluss, hinzuzufügenden Wänden, Rahmen sowie Abdeckung zu einer vollwertigen Messstation vor Ort zusammengebaut
- Bauweise geeignet u.a. für den Einbau in Mauerwerk, Ständerwände und Vorwandmontage
- Schrankeinbautiefe: 110...160 mm verstellbar
- verzinkter Unterputzkasten (110 mm tief)
- Mindesteinbautiefe 115 mm bzw. abhängig von Messkapselhöhe
- ca. 30 mm breiter umlaufender Rahmen bei isolierter Ausführung

