

Wittigsthal TGA Solutions GmbH | Eisenwerkstraße 1 | 08349 Johanngeorgenstadt

Einbauerklärung für das Wasserzählermodul Objektblock II in den Varianten: Messing Allmess, Messing Koax, Rotguss Allmess, Rotguss Koax

Hersteller:

Wittigsthal TGA Solutions GmbH Eisenwerkstraße 1 08349 Johanngeorgenstadt

Für das Produkt ist keine EU-Richtlinie zutreffend, sodass eine CE-Kennzeichnung und eine Leistungserklärung nach Bauprodukte-Verordnung 305/2011 entfällt.

Kurzbeschreibung des Produkts:

Das Wasserzählermodul Objektblock II eignet sich zur optimalen Montage von Unterputz-Wasserzählern und Unterputz-Ventilen in Vor- oder Ständerwand sowie in Mauerwerk. Es ist als UNO- (1 Wasserzählerstrecke) oder DUO-Wasserzählermodul (2 Wasserzählerstrecken) lieferbar. Letzterer ist bei Bedarf bauseits problemlos teilbar zu zwei UNO-Wasserzählermodulen Die Objektblöcke sind wärme- und schallisoliert und werden anschlussfertig vormontiert sowie dichtgeprüft in den Handel gebracht. Die Wasserzählerstrecken befinden sich in einem Gehäuse aus extrudiertem Polystyrol mit polymerem Flammenschutzmittel (HBCD-frei). Die Lieferung erfolgt ohne Messgeräte im Schutzkarton verpackt.

Bestandteile:

- Gehäuse aus extrudiertem Polystyrol
- Universal-Montagewinkel
- Bis zu 2 Wasserzählerstrecken mit je
 - Einem Unterputzventil
 - Einem Wasserzählerunterteil aller gängigen UP-Wasserzählerfabrikate bis $Q3 = 2.5 \text{m}^3/\text{h}$ laut MID
 - Einer Bauschutzkappen für Unterputzventile und Wasserzählerunterteile

Beschreibung:

Jedem Erzeugnis ist eine ausführliche Technik-Info beigelegt.

Die Technik-Info enthält Hinweise zu:

- Technische Daten
- Beschreibung
- Montage

info@wittigsthal.de

DE369991787



Wittigsthal TGA Solutions GmbH | Eisenwerkstraße 1 | 08349 Johanngeorgenstadt

Verschleiß-/ Ersatzteile:

Ventileinsatz VEB 3/4"
EAN: 4251785200137
Ventileinsatz Typ VE-KER
Ventileinsatz Typ VEW
EAN: 4251795201110
Objektblock II Befestigungsset
Montageschutzkappe für Ventil
Blinddeckel KOAX, Kunststoff mit Dichtung
Blinddeckel Allmess, Metall mit Dichtung
EAN: 4251795222160

Angewandte Normen und technische Spezifikationen:

- Novellierte Trinkwasserverordnung
- Gebäudeenergiegesetz GEG
- UBA Leitlinien gemäß Metall-Bewertungsgrundlage
- Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen nach DIN EN 806-2 und DIN 1988-200
- Absperrarmaturen für Trinkwasser-Installationen nach DIN EN 1213, DIN 3512 und DIN 3546-1
- Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen nach DIN EN 13501-1 und DIN 4102-1
- Einfluss metallischer Werkstoffe auf Wasser für den menschlichen Gebrauch nach DIN EN 15664-1 und 15664-2

Das Erzeugnis wird sorgfältig nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Durch kontinuierliche Fertigungsprüfung sowie wiederkehrende Prüfung nach DIN EN ISO 9001 wird die Einhaltung der Normen, Spezifikationen und Konstruktion gesichert. Gesicherte Qualitätskontrollen gewährleisten eine gleichbleibend gute Qualität. Die Fertigungskontrollen werden mit nachvollziehbaren Kennzeichen dokumentiert.

Versand:

Die Verpackung erfolgt in einem stabilen Faltkarton (recycelbares Material). Je nach Stückzahl erfolgt die Verpackung zusätzlich im Umkarton und/ oder auf Palette.

Johanngeorgenstadt, 01.10.2025

Wittigsthal TGA Solutions GmbH

info@wittigsthal.de

DE369991787

Volksbank Chemnitz eG BIC GENODEF1CH1 IBAN DE03 8709 6214 0321 0074 90 Erzgebirgssparkasse BIC WELADED1STB IBAN DE86 8705 4000 0725 0876 84