

Einbauerklärung für das Wasserzählermodul UP-fix® in den Varianten: Objektblock II

Hersteller:

Eisenwerk Wittigsthal GmbH
Eisenwerkstraße 1
08349 Johannegeorgenstadt

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 DUO-Wasserzählermodul (2 Wasserzählerstrecken) lieferbar und 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
- 2 Wasserzählerstrecken mit
 - 2 Unterputzventile
 - 2 Wasserzählerunterteile aller gängigen UP-Wasserzählerfabrikate bis Q3 = 2,5m³/h laut MID
 - Bauschutzkappen für Unterputzventile und Wasserzählerunterteile

Beschreibung:

Jedem Erzeugnis ist eine ausführliche Technik-Info beigelegt.

Die Technik-Info enthält Hinweise zu:

- Technische Daten
- Beschreibung
- Montage

Verschleiss-/ Ersatzteile:

- | | |
|---|--------------------|
| • Ventileinsatz VEB 3/4" | EAN: 4251785200137 |
| • Ventileinsatz Typ VE-KER | EAN: 4251795201110 |
| • Objektblock II Befestigungsset | EAN: 4251795216732 |
| • Montageschutzkappe für Ventil | EAN: 4251795201219 |
| • Blinddeckel KOAX, Kunststoff mit Dichtung | EAN: 4251795222559 |
| • Blinddeckel Allmess, Metall mit Dichtung | EAN: 4251795222160 |

Angewandte Normen und technische Spezifikationen:

- Novellierte Trinkwasserverordnung
- Gebäudeenergiegesetz GEG 2020
- UBA Leitlinien gemäß 15th Revision, Version 2: 16 July 2021
- 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
- KTW/Elastomerleitlinie nach DVGW W270
- Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen nach DIN EN 13501-1 und DIN 4102-1
- Korrosion metallener Werkstoffe im Innern von Rohrleitungen, Behältern und Apparaten bei Korrosionsbelastung durch Wässer nach DIN 50930-6

Das Erzeugnis wird sorgfältig nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Durch kontinuierliche Fertigungsprüfung sowie wiederkehrende TÜV-Prüfung 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 (recyclbares Material).
Je nach Stückzahl erfolgt die Verpackung zusätzlich im Umkarton und/ oder auf Palette.

Johannegeorgenstadt, 01.01.2022

Eisenwerk Wittigsthal GmbH