



Der Hersteller

Eisenwerk Wittigthal GmbH
Eisenwerkstraße 1
08349 Johanngeorgenstadt

erklärt hiermit für nachstehende Erzeugnisse

- Messstationen (MS-..., MSM-..., ZM-...) -

dass diese nicht in die Richtlinien (z.B. Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG, Maschinenrichtlinie 98/37/EG, ATEX Produktrichtlinie 94/9/EG) zur Konformitätsbewertung fallen. O.g. Artikel werden nicht, bzw. nicht vollständig, von harmonisierten EU-Normen abgedeckt. Eine Europäische Technische Zulassung, bzw. Europäische Technische Bewertung wurde nicht ausgestellt sodass für o.g. Produkt eine CE-Kennzeichnung oder Leistungserklärung entsprechend Bau-Produkte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011 nicht zutreffend ist.

Kurzbeschreibung:

Anschlussfertige und dichtgeprüfte in Unterputz- oder Aufputzschränken oder auf Montageplatten auf geräuschkämpfenden Rohrschellen, bzw. Rohrdurchführungen vorinstallierte Heizungs- oder Sanitär-Strecken für die Ausrüstung mit Wasser- und/oder Wärmezählern mit erforderlichen Absperrvorrichtungen. Wählbare Anschlußpositionen für horizontale, vertikale oder Durchgangsausführung; Heizungsstrecken mit Vor- und Rücklauf für 1-2 Heizkreise. Lieferungen ohne Messgeräte.

Optional aus dem Zubehörprogramm z.B. Zonenventile, Volumen- und Differenzdruckregelungen, Pumpen, Platzvorhaltungen, Stellantriebe...

Bestandteile:

- Unterputzschrank aus Stahlblech zur Montage in flexiblen Einbautiefen, Abdeckung mit Rahmen und Stecktür und standardmäßig Schlitzschloss, kunststoffbeschichtet, optional Abdeckungen Edelstahl, befliesbar, Funklösungen, Schlossvarianten, etc. (siehe Zubehör)
- oder Aufputzschrank ...
- oder Montageplatte ...
- und/oder Wärmezählerstrecken (Material Messing) mit Vor- und Rücklauf sowie Direktfühleranschlüsse M10x1, mit Passstücken oder EAT zur bauseitigen Installation von Wärmezählern, notwendigen Absperrvorrichtungen und lösbare Verschraubungen, je nach Typ Entlüfter, Zubehör z.B. Schmutzfänger, Rückschlagventile, Zonenventile, Durchflussbegrenzer, Differenzdruck-, Volumenstromregelung, etc.
- und/oder Sanitärzählerstrecken (Material nach Ausführungstyp wählbar Messing oder Rotguss) mit Passstücken oder EAT zur bauseitigen Installation von Wasserzählern, notwendige Absperrungen (z.B. Kugelhähne DVGW-geprüft oder Rotgussventile) sowie lösbare Verschraubungen
- und/oder o.g. Strecken ohne Zählereinrichtung zur Absperrung von Zuleitungssträngen und Verteilerkreisen



Beschreibung:

Jedem Erzeugnis ist eine ausführliche Information beigelegt, bzw. unter www.wittigthal.de abrufbar. mit Hinweisen zu:

- Technischen Daten, Beschreibung, Montage, Wartung

Verschleiß-/ Ersatzteile:

- Kugelhahn 3/4" / 1" I/I mit WZV rot/blau
- Kugelhahn 3/4" / 1" I/I rot/blau
- Direktfühler-KH M10x1 3/4"
- Flachdichtung 3/4" AFM34
- Flachdichtung 1" AFM34
- Rundring 18x2,5 EPDM
- Schlitzschloss
- Weitere Spezifizierungen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Technik-Infos

Angewendete Normen und technische Spezifikationen:

- VDI 2035 Heizungswasser
- HeizAnIV
- DIN 1988 Inbetriebnahme, Prüfungen, Druckproben, Wartungen
- DIN EN 806 Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen
- DIN 4109 Schallschutz
- DIN EN 1057 Kupfer- und Kupferlegierungen
- DIN 50 930 Teil 6, Armaturen und Legierungsbestandteile
- Novellierte Trinkwasserverordnung
- DIN EN 681-1 Elastomer - Dichtungen
- DIN 50976 Feuerverzinken
- DIN 1623/1 Stahlblech

Die Erzeugnisse werden sorgfältig nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Durch kontinuierliche Fertigungsprüfung sowie wiederkehrende TÜV-Prüfung sowie Zertifizierung ISO 9001 wird die Einhaltung der Normen, Spezifikationen und Konstruktion gesichert. Gesicherte Qualitätskontrollen gewährleisten eine gleich bleibend gute Qualität. Die Fertigungskontrollen werden mit nachvollziehbaren Kennzeichen dokumentiert. Die Messstationen sind vollständig recyclebar.

Versand:

Die Verpackung erfolgt in recycelbarem Material, einem stabilen Pappkarton, je nach Verpackungsgröße und -gewicht sowie Stückzahl zusätzlich auf Palette.

Johanngeorgenstadt, 21.06.2013

Eisenwerk Wittigthal GmbH
(die Herstellererklärung wurde maschinell erstellt)