



seit 1651
Wittigsthal GmbH
Eisenwerk Wittigsthal



Eisenwerk Wittigsthal GmbH
Eisenwerkstraße 1 · 08349 Johanngeorgenstadt

Der Hersteller

Eisenwerk Wittigsthal GmbH
Eisenwerkstraße 1
08349 Johanngeorgenstadt

erklärt hiermit für nachstehendes Erzeugnis

- Zirkulationsstation (ZS 07...) -

dass dieses nicht in die Richtlinien (z.B. Druckgeräte-Richtlinie 97/23/EG, Maschinenrichtlinie 98/37/EG, ATEX Produktrichtlinie 94/9/EG) zur Konformitätsbewertung fällt. O.g. Artikel wird nicht, bzw. nicht vollständig, von einer harmonisierten EU-Norm 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:

Anschlussfertig in Schränken vorinstallierte Station, mit dichtgeprüften auf geräuschdämpfenden Haltern montierten Strecken zur Realisierung 1 zentralen Warmwassermessstelle mit Zirkulation zur Verminderung des Legionellenwachstums sowie Möglichkeit Sofortwarmwasser an allen Zapfstellen, mit Hocheffizienz-Trinkwasser-Zirkulationspumpe, automatisches Trinkwasser-Zirkulationsventil und wärmeisoliertem Plattenwärmetauscher, komplette Isolierung der Warmwasserseite, wahlweise mit Kaltwasserzähleinrichtung, konsequente isolationsseitige Trennung zwischen Kalt- und Warmwasserseite, Lieferung ohne Messgeräte, optional auch auf Montageplatte montiert nur Plattenwärmetauscher wärmeisoliert

Bestandteile:

- Auf- oder Unterputzschrank aus Stahlblech mit Wärmeisolierung warmwasserseitig, Abdeckung mit Stecktür und Schlitzschloss, kunststoffbeschichtet, und Schlossvarianten, optional montiert auf Montageplatte (hier nur Wärmetauscher isoliert)
- Hocheffizienz-Trinkwasser-Zirkulationspumpe
- Primärseitiges automatisches Trinkwasser-Zirkulationsventil mit Thermometer
- Plattenwärmetauscher mit Wärmeschutzisolierung bis 0,7kW
- Anschlüsse mit Kugelhahnabsperrungen, Zirkulation 1/2", WW-Leitung 3/4"
- Optional Kaltwassermessstrecke 3/4"

Beschreibung:

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

- Technischen Daten, Beschreibung, Montage, Wartung

www.wittigsthal.de

Eisenwerkstraße 1
08349 Johanngeorgenstadt
Telefon: +49 (0) 3773 506-0
Fax: +49 (0) 3773 506-222
e-Mail: info@wittigsthal.de

Geschäftsführer:
Jochen Browa
Heike Browa-Förner
Friedemann Lang (ppa.)

Registergericht:
Chemnitz HRB 9072
Ust.-IdNr.:
DE 153 552 453

Volksbank Chemnitz eG
BLZ: 870 962 14
Konto: 11 739 504
BIC: GENODEF1CH1
IBAN: DE34 8709 6214 0011 7395 04

Erzgebirgssparkasse
BLZ: 870 540 00
Konto: 3 960 833 554
BIC: WELADED1STB
IBAN: DE06 8705 4000 3960 8335 54





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"
- Adapter Direktfühler UNI
- Adapter Direktfühler Allmess
- Flachdichtung 3/4" AFM34
- Flachdichtung 1" AFM34
- Rundring 18x2,5 EPDM
- Vorlaufthermometer
- Hocheffizienzpumpe Wilo Yonos 15/1-6 (1"x130mm)
- Überhitzschutz
- Zweiwege-Regelventil kvs-Wert 2,3 - 3/4"AG/AG
- Thermostatkopf K 20-70°C mit Tauchfühler 1/2"AG
- Einlegerückschlagventil
- Thermostatventileinsatz 3/8"
- Verteileranschlussnippel 3/8" kurz und lang
- Thermostatventileinsatz 1/2"
- Vorlauf-Durchflussmessereinsatz 0...3 l/min.
- Automatischer Entlüfter 1/2"
- Entlüfter 1/2"
- SFE-Hahn 1/2"
- 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 1264-4 Anzeigefunktion und Absperrmöglichkeit
- DIN 4753 T3 Wassererwärmer für Trink- und Betriebswasser
- DIN 50976 Feuerverzinken
- DIN 1623/1 Stahlblech



- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 52612 Wärmeleitfähigkeit
- DIN EN 14309 Wärmedämmstoffe

Das Erzeugnis wird 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 Stationen 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 Wittigsthal GmbH
(die Herstellererklärung wurde maschinell erstellt)