

WERKSBSCHHEINIGUNG 2.1 nach EN 10204

Die Übergabestation **PRESSBURG 1400816** ist ein fest installiertes Gerät zur Warmwasseraufbereitung. Im Gegensatz zu Warmwasserspeicher, die Wasser vor Gebrauch erhitzen und speichern, nimmt die Übergabestation erst dann ihre Tätigkeit auf, wenn das Warmwasser benötigt wird.

Die Übergabestation **PRESSBURG** mit Vorrangschaltung sichert konstante Warmwassertemperatur und -menge, auch bei unterschiedlicher Entnahme, oder mehreren Zapfintervallen.

HAUPTKOMPONENTEN:

- DT-Regler mit Vorrangschaltung
- Trinkwassermischventil
- Rücklauftemperaturebegrenzer
- Stellantrieb
- Differenzdruckregler mit eingebautem Zonenventil
- Schmutzfänger
- Bypass - Thermostatventil

PRÜFUNG:

Jede ausgelieferte Übergabestation ist auf Dichtheit geprüft und dauerhaft mit einem Typenschild mit Seriennummer versehen.

DIVERSES:

Technische Daten zur Funktion der Übergabestation, der technischen Ausführung und verschiedener Bedingungen finden sie im aktuellen HERZ-Normblatt und HERZ-Lieferprogramm.

Die Fertigungskontrolle der Produkte erfolgt entsprechend den Vorgaben des gemäß EN ISO 9001:2008 zertifizierten Qualitätsmanagementsystems.

HERZ Armaturen Ges.m.b.H

12.04.2013

Richard Strauss-Straße 22
A-1232 Wien



Ing. Wolfgang Rauch
Leiter Qualitätssicherung