Wirtschaftlich und korrosionsbeständig

Neues Edelstahl-Presssystem Geberit Mapress Therm

Geberit Vertriebs GmbH, Pfullendorf, Januar 2024

**Mit dem neuen Edelstahl-Presssystem Geberit Mapress Therm hat Geberit zwei elementare Eigenschaften bestehender Systeme zusammengeführt. In Kühlanlagen und Heizungssystemen ist Kondensat oder Feuchtigkeit an Rohrleitungssystemen nicht immer vermeidbar. Mapress Therm bietet Installateuren und Betreibern für diese Situationen eine wirtschaftliche Lösung mit Korrosionsbeständigkeit. Die bewährte Pressverbindungstechnik von Mapress gewährleistet zudem sichere Verbindungen und eine einfache Verarbeitung.** **Das System ist ab 1. April 2024 verfügbar.**

Das niedrig legierte Systemrohr des neuen Presssystems Geberit Mapress Therm besteht aus CrTi Edelstahl 1.4520. Es bietet damit eine wirtschaftliche und zugleich korrosionsbeständige Lösung. Das System ist gut geeignet für Einsatzbereiche beim Heizen und Kühlen, bei denen mit Feuchtigkeitseinwirkungen von außen zu rechnen ist, zum Beispiel durch Kondenswasser und Putzwasser. Hauptanwendungsbereiche sind folglich geschlossene Kühl- und Heizungskreisläufe mit und ohne Frostschutzmittel sowie Solar-, Fernwärme- und Druckluftanwendungen.

Geberit Mapress Therm ist für die unterschiedlichsten Temperaturbereiche einsetzbar: zum Beispiel in Verbindung mit Solarthermieanlagen zwischen -25 und 220 Grad Celsius. „Mit dem neuen Edelstahl Rohrleitungssystem Geberit Mapress Therm haben Sanitärprofis den Einbau von Heizung und Kühlung in Bezug auf Wirtschaftlichkeit und Installationssicherheit fest im Griff“, sagt Marcus Leiendecker, Bereichsleiter Technik bei Geberit. Das vielseitige System eignet sich gleichermaßen für Haustechnik, industrielle Anwendungen und Wohnanlagen.

**Bewährte Verbindungstechnik**

Das neue Rohrleitungssystem wird mit den gleichen Installationsroutinen verarbeitet wie das milliardenfach bewährte Mapress Pressverbindungssystem. Die bestehenden Geberit Mapress Pressbacken, Schlingen und Pressgeräte eignen sich durch ihre kompakte und leichte Bauweise zur optimalen Verarbeitung. Sie können auch für Mapress Therm einfach weiter benutzt werden, neue Werkzeuge sind nicht notwendig.

**Einfach zu erkennen**

Die Systemrohre von Geberit Mapress Therm sind durch die aufgedruckte orangefarbene Linie, die Bezeichnung NPW (Non-Potable-Water) sowie das Nichttrinkwasser-Symbol eines durchgestrichenen Wasserhahns einfach und klar erkennbar. Weitere Kennzeichnungen umfassen Systemname, Material, Lieferantenkennzeichen, Produktionsdatum, Dimensionierung und Zulassungen. Die Fittings sind mit einem orangefarbenen Pressindikator gekennzeichnet, der zusätzlich die Dimension anzeigt. Auf dem Pressindikator ist das Wasserhahn-Symbol aufgedruckt. Auf den Fittings selbst ist sowohl das Wasserhahn-Symbol als auch die Abkürzung NPW eingeprägt.

**Sichtbar sicher – unverpresst undicht**

Mapress Therm Fittings besitzen einen Pressindikator, der erst nach der korrekten Verpressung leicht zu entfernen ist. Unverpresste Verbindungen sind so schon vor der Druckprobe klar sichtbar. Der orangefarbene Pressindikator ermöglicht die eindeutige Erkennung des Werkstoffs. Zur eindeutigen

Identifikation zeigt der Pressindikator das Geberit Logo sowie als Verarbeitungshilfe die Dimension des Fittings. Der Konturdichtring bietet zusätzliche Sicherheit zum Pressindikator. Aufgrund seiner speziellen Kontur sind unverpresste Verbindungen bei der Druckprobe undicht. So werden spätere Schäden während des Betriebs verhindert.

**Umfangreiches Sortiment, umfassendes Infomaterial**

Das vielseitige neue System Geberit Mapress Therm steht in allen gängigen Dimensionen von d15 bis d108 mm zur Verfügung. Dem Verarbeiter bietet sich ein breites Sortiment an Fittings und Übergängen für Kühlung und Heizung. Alle wichtigen Unterlagen wie Ausschreibungstexte, Produktflyer und Sortimentsübersicht sind ab sofort verfügbar. Die BIM-Daten für das System wurden bereits im Katalog-Modul des Geberit BIM Plug-ins integriert. Weitere Informationen zu Geberit Mapress Therm auf [www.geberit.de/mapress-therm](http://www.geberit.de/mapress-therm).

**Bildmaterial**

|  |  |
| --- | --- |
| Ein Bild, das Werkzeug, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **[Geberit\_Mapress-Therm\_1.jpg]**  Das neue Edelstahl-Presssystem Geberit Mapress Therm ist gleichzeitig wirtschaftlich und korrosionsbeständig. Foto: Geberit |
|  | **[Geberit\_Mapress-Therm\_2.jpg]**  Geberit Mapress Therm bietet zuverlässigen Schutz gegen Außenkorrosion und ist für industrielle Anwendungen geeignet. Foto: Geberit |
| Ein Bild, das Kleidung, Person, Schuhwerk, Mann enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **[Geberit\_Mapress-Therm\_3.jpg]**  Auch Heizungsleitungen im Fußbodenbereich, Heizkörper und Radiatoren in der Haustechnik zählen zu den Anwendungsbereichen von Geberit Mapress Therm. Foto: Geberit |
| Ein Bild, das Büroausstattung, Stift, Design enthält.  Automatisch generierte Beschreibung mit mittlerer Zuverlässigkeit | **[Geberit\_Mapress-Therm\_4.jpg]**  Die Geberit Mapress Therm Systemrohre sind durch die orangefarbene Linie sowie weitere Kennzeichnungen klar erkennbar.  Foto: Geberit |
| Ein Bild, das Zylinder, Silber, Batterie enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **[Geberit\_Mapress-Therm\_5.jpg]**  Die Fittings sind mit einem orangefarbenen Pressindikator versehen, der gleichzeitig die Dimension angibt. Der Geberit Mapress Dichtring bietet zusätzliche Sicherheit zum Pressindikator. Durch seine spezielle Kontur sind unverpresste Verbindungen bei der Druckprüfung undicht. Mit diesem Erkennungsmerkmal können spätere Schäden während des Betriebs verhindert werden. Foto: Geberit |
| Ein Bild, das Stift enthält.  Automatisch generierte Beschreibung mit mittlerer Zuverlässigkeit | **[Geberit\_Mapress-Therm\_6.jpg]**  Sichtbar sicher: Ist der orangefarbene Pressindikator auf den Fittings noch intakt, wurde die Verbindung noch nicht verpresst. Foto: Geberit |
| Ein Bild, das Nebel, Wand, Im Haus, Kunst enthält.  Automatisch generierte Beschreibung | **[Geberit\_Mapress-Therm\_7.jpg]**  Keine neuen Werkzeuge notwendig: Bestehende Geberit Mapress Pressbacken, Schlingen und Pressgeräte können auch für Mapress Therm weiter benutzt werden. Foto: Geberit |

****Weitere Auskünfte erteilt:****

**AM Kommunikation**  
**König-Karl-Straße 10, 70372 Stuttgart**  
**Annibale Picicci**

**Tel. +49 (0)711 92545-12**

**Mail: a.picicci@amkommunikation.de**

**Über Geberit**

**Die weltweit tätige Geberit Gruppe ist europäischer Marktführer für Sanitärprodukte. Geberit verfügt in den meisten Ländern Europas über eine starke lokale Präsenz und kann dadurch sowohl auf dem Gebiet der Sanitärtechnik als auch im Bereich der Badezimmerkeramiken einzigartige Mehrwerte bieten. Die Fertigungskapazitäten umfassen 26 Produktionswerke, davon 4 in Übersee. Der Konzernhauptsitz befindet sich in Rapperswil-Jona in der Schweiz. Mit rund 12.000 Mitarbeitenden in rund 50 Ländern erzielte Geberit 2022 einen Nettoumsatz von CHF 3,4 Milliarden. Die Geberit Aktien sind an der SIX Swiss Exchange kotiert und seit 2012 Bestandteil des SMI (Swiss Market Index).**