

HERZ ARMATUREN

Innovative Gebäudetechnik

Aufgrund ihres stetigen Wachstums zählt die HERZ Gruppe zu den bedeutendsten Herstellern im Bereich Gebäudetechnik. Alle Produkte aus dem Hause HERZ werden in Europa gefertigt, um dem Qualitätsanspruch, der an HERZ Produkte gestellt wird, gerecht zu werden.

An zwölf Standorten werden Armaturen, Fittings, Regelungen und Thermostatventile für die Hausinstallation im Bereich Heizung, Kühlung, Sanitär und Gasinstallationen erzeugt. Nachfolgend einige Highlights aus dem umfangreichen Produktportfolio.

HERZ 2682 Membran-Druckminderer

Der HERZ 2682 Membran-Druckminderer schützt die Anlagen vor Hochdruck und verringert somit den Wasserverbrauch sowie auch Kosten.

Er wird in Trinkwassersystemen eingesetzt und ist nach dem Wasserzähler, zwischen zwei Ventilen zu montieren. Der Ausgangsdruck ist (bei einem Eingangsdruck von 4 bar) auf 3 bar voreingestellt und kann durch das Drehen des Handgriffes im Uhrzeigersinn gesteigert werden. Der jeweilig eingestellte Ausgangsdruck wird am Manometer angezeigt. Zur Kosteneinsparung und Produktschonung wird den Verbrauchern ein maximaler Ausgangsdruck von 4 bar empfohlen. Der HERZ-Druckminderer ist wartungsfrei.



Bild oben: HERZ-Systemtrenner I 0305.

Bild links: HERZ 2682 Membran-Druckminderer.

HERZ-Systemtrenner I 0305 – Kombination Füllarmatur und Systemtrenner

Es ist eine Nachfüllkombination für das Be- und Nachfüllen von Heizungsanlagen. Erweitert wurde die Funktionen des Systemtrenners I 0305 zusätzlich um einen Druckminderer sowie ein Manometer. Weiters ist so eine Automatisierung des Füllvorgangs möglich. Systemtrenner haben die Aufgabe, ein Rückdrücken, Rückfließen oder Rücksaugen von verschmutztem Wasser in das Trinkwassernetz zu verhindern. Der Einsatzbereich ist überall dort, wo eine Verbindung zwischen dem Trinkwassernetz und Nutz- oder Heizungswasser durch feste oder flexible Leitungen hergestellt wird und der Einsatz von Typ „BA“ Systemtrenner zulässig ist.

trieb fließt Heizungswasser über einen Bypass, der mit dem Rücklauftemperaturbegrenzer auf Betriebstemperatur gehalten wird. Damit steht Heizungswasser unmittelbar neben dem Wärmetauscher immer zur Verfügung.

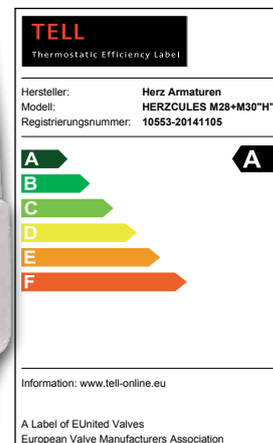
HERZ-Thermostatkopf Herzcules in Massivausführung

Hart im Nehmen ist der HERZ-Thermostatkopf in Massivausführung seit jeher – der „Herzcules“ – und eine echte Problemlösung für den Einbau in allen öffentlichen Bereichen, wie beispielweise Behörden, Schulen und Spitälern, aber auch in nichtöffentlichen Einrichtungen, wie beispielsweise Hotels. Er ist standhaft und nicht manipulierbar. Seit Kurzem ist der „Unkaputtbare“ auch mit Keymark-Zertifizierung und mit TELL-A-Label erhältlich und bürgt somit für höchste Energieeffizienz.

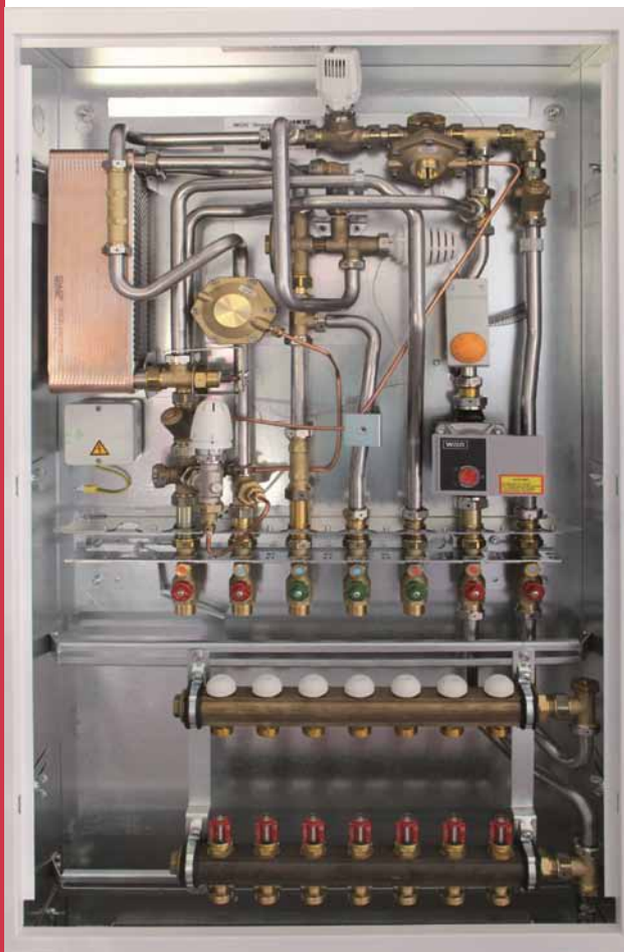
www.herz.eu

Die kompakte „all inclusive“ Wohnungsübergabestation BREGENZ

Die neue Wohnungsübergabestation (WÜS) BREGENZ ist ein fest installiertes Gerät zur Warmwasseraufbereitung. Im Gegensatz zum Warmwasserspeicher, der Wasser vor Gebrauch erhitzt und speichert, nimmt die Übergabestation erst dann ihre Tätigkeit auf, wenn das Warmwasser tatsächlich benötigt wird. Die WÜS BREGENZ sichert konstante Warmwassertemperatur und -menge, auch bei unterschiedlicher Entnahme oder mehreren Zapfintervallen. Im Bereitschaftsbe-



HERZ-Thermostatkopf Herzcules in Massivausführung nun auch mit TELL-A-Label und Keymark-Zertifizierung.



Wohnungsübergabestation BREGENZ.