



Neue Generation von dynamischen Strangregulierventilen und Reglern

HERZ Armaturen bringt eine neue Generation von dynamischen Strangregulierventilen und Reglern für Anwendungen in haustechnischen Gewerken auf den Markt. Insbesondere in Heizungs- und Raumkühlungssystemen für Wohnungsübergabestationen, Fußbodenheizungsregelstationen und Fan Coils wie aber auch als Strangregulierventile in Steigleitungen von Heizungsanlagen im Ein- und Zweirohrprinzip bzw. für die Fernwärmeversorgung.



HERZ Volumenstromregler Modell 4001

Kompakte Bauform, DN 15 bis DN 50, 400 bis 5.000 l/h Nenndurchfluss, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Außengewindeanschluss flachdichtend, zwei Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung.



HERZ Differenzdruckregler Modell 4002 - 30 KPa

Differenzdruckregelbereich 5 – 30 KPa, kompakte Bauform, DN 15 bis DN 50, 1.000 bis 10.000 l/h Nenndurchfluss, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Außengewindeanschluss flachdichtend, zwei Bohrungen zur Ausstattung mit Schnellmessventilen für Differenzdruckmessung.



HERZ Differenzdruckregler Modell 4002 FIX

Differenzdruckregelbereich 23 KPa fest ohne Voreinstellung, kompakte Bauform, DN 15 bis DN 50, 1.000 bis 10.000 l/h Nenndurchfluss, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Außengewindeanschluss flachdichtend, zwei Bohrungen zur Ausstattung mit Schnellmessventilen für Differenzdruckmessung.



HERZ Differenzdruckregler Modell 4002 FIX TS

Differenzdruckregelbereich 23 KPa fest ohne Voreinstellung, kompakte Bauform, DN 15 bis DN 50, 1.000 bis 10.000 l/h Nenndurchfluss, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Außengewindeanschluss flachdichtend, zwei Bohrungen zur Ausstattung mit Schnellmessventilen für Differenzdruckmessung und integriertem Stellglied für 2 Punkt Antriebe, ON/OFF Regler.

Neue Generation von dynamischen Strangregulierventilen und Reglern



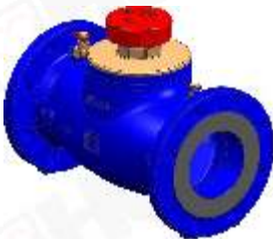
HERZ Kombiventil - Volumenstromregler Modell 4006

Kompakte Bauform, DN 15 bis DN 50, 400 bis 5.000 l/h Nenndurchfluss, Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, mit Außengewindeanschluss flachdichtend, zwei Schnellmessventile zur Differenzdruckmessung und integriertem Regelventil für stetigen Betrieb.



HERZ Regel- und Regulierventil Modell 7217 V

DN 15 und DN 20, Schrägsitzform, integrierter Messblende (LF, MF), Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing, Reglerantrieb M28x1,5, 4,0 mm Hub, voreinstellbar kvs 0,4 – 3,4, für erhöhte Differenzdrücke in Heizungs- und Kühlungsanlagen.



HERZ Strangregulierventile 4218 GMF

In Geradsitzform mit einem Gehäuse aus Gusseisen und geschraubten Messing-Oberteil mit nichtsteigender Spindel werden um die Dimension 100 mm erweitert; PN 16, 110°C. Einsatzbereich Kalt- und Warmwasserinstallationen.



HERZ Absperrarmatur 4215 W

4215 AW, 4215 W und 4215 AW: Absperrventile für Trink- und Brauchwarmwasser in Geradsitzform, Volumenstromklasse Va, EN 1213, steigende Spindel, DN 15 bis DN 50, Aussen- und Innengewindeanschlussmöglichkeiten, Lötanschlüsse, mit und ohne Anbohrung für neues HERZ Entleerventil 275.



HERZ – Membran Druckreduzierer 2682

Von 1 bis 16 bar, Manometer bis 10 bar, Ausgang 1-6 bar. Eintrittsdruck bis 6 -16 bar, für Mehrgeschoßwohnhäuser DN 25 und DN 32. Robuste Ausführung, auch zum Einbau in Schächten zulässt. Zur Grundausstattung gehört ein Manometer und die Einstellung des gewünschten Druckes. Größere Durchflüsse bei gleichen Nenngrößen. Extrem leise, Geräuschklasse I. Erlaubt größere Belastungen und kurze Überbelastungen – alle wesentlichen Bauteile sind aus Messing. Verwendung von Standarddichtungen und integriertem Filter. Ab 6 bar soll der Eingangsdruck reduziert werden, Für Feinarmaturen sind max. 3,5 bar empfohlen.

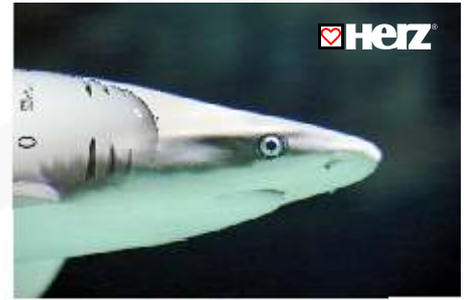


HERZ – Rückflußverhinderer 2623

Nach EN 1717, Sicherheitseinrichtung zur Verhinderung von Rückfließen, -drücken und -saugen von verunreinigtem Wasser in Gebäude, in die Versorgungsleitung oder auch andere und fremde Anlagenteile. Zulassungen KIWA, Medium Wasser, Gehäuse und wasserberührte Teile aus entzinkungsbeständigem Messing. Arbeitet geräuschlos und erzeugt keinen Hammerschlag (Druckstöße). Zwei ¼“ Öffnungen zur Funktionskontrolle.

Neue Generation von kompakten HERZ-Design-Thermostatköpfen

Zur Ergänzung und Vervollständigung des umfangreichen HERZ-Thermostatkopf Sortiments kommt eine weitere neue Generation von HERZ Thermostatköpfen mit ansprechendem Handrad-Design und kürzester Bauform, geprüft und registriert nach EN 215, KEYMARK neu auf den Markt.



HERZ Thermostatkopfmodellserie 9200

Modell 9200, weißes oder verchromtes Handrad, Anschlussgewinde HERZ oder M30 x 1,5, mit Nullstellung oder Frostschutzfunktion, blockier- und begrenzbare.



HERZ Thermostatkopfmodellserie 9220

Modell 9220, weißes oder verchromtes Handrad, Anschlussgewinde HERZ oder M30 x 1,5, mit Nullstellung oder Frostschutzfunktion, blockier- und begrenzbare.



HERZ Thermostatkopfmodellserie 9240

Modell 9240, weißes oder verchromtes Handrad, Anschlussgewinde HERZ oder M30 x 1,5, mit Nullstellung oder Frostschutzfunktion, blockier- und begrenzbare.

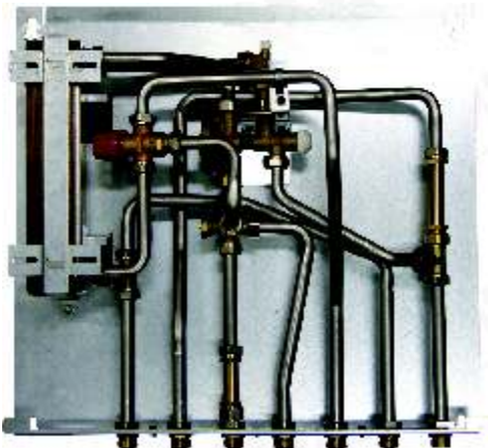


HERZ Übergabestationen 4008

Wohnungsübergabestation für Heizung und dezentrale Warmwasserbereitung in drei Ausstattungsvarianten: PROJEKT, STANDARD und DELUXE.

12 Liter/Minute Warmwasserleistung, 50°C, 7 - 19 KW Heizleistung. Patentiertes Montagesystem, Aufputz- und Unterputzausführungen.

PROJEKT



STANDARD

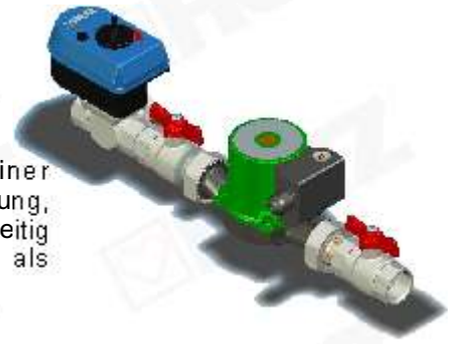


DELUXE



HERZ Rücklaufanhebesets 4500 KRS

Für Festbrennstoffkessel und Biomasseanlagen, zur Aufrechterhaltung einer Mindestkesselrücklauftemperatur bestehend aus Regler und Regulierventil, Absperrung, Umwälzpumpe und Absperrung mit Rückflußverhinderer, DN 20 – DN 50, werkseitig vormontiert und auf Dichtheit geprüft, Regler und Regulierventil nach Wahl, als Mischventil mit selbsttätigen Thermostaten oder mit elektrischen Antrieben.



HERZ Pressfitting System PIPEFIX - unverpresst undicht

HERZ Pressfitting System PIPEFIX wird erweitert um die Bauform „unverpresst undicht“. Auch wird die Nennweite 75 vorgestellt.



HERZ PIPEFIX Gas

HERZ Armaturen präsentiert zur ISH 2009 ein kompletten Gas Installationssystem für Versorgungsleitungen im Gebäude bestehend aus Sicherheitsarmaturen, Absperrventilen, Rohr und Fittings. Die Absperr- und Sicherheitsarmaturen sind u.a. DVGW geprüft und registriert, das Rohr und Fittingsystem KIWA zertifiziert.



Neue HERZ Feinarmaturen Familie PROJEKT



Ab April 2009, zur Auffrischung und Erweiterung der HERZ Sanitär Mischer Produktpalette. Bestehend aus Bad, Bidet, Dusche, Wanne und Küchenarmatur. Vor allem zur Ausstattung von Beherbergungsbetrieben und dem sozialen Wohnbau wurde diese Serie zielgerichtet entwickelt. HERZ Armaturen hat eine über hundert Jahre alte Tradition als Europäischer Hersteller von Feinarmaturen mit anerkannter Qualität.