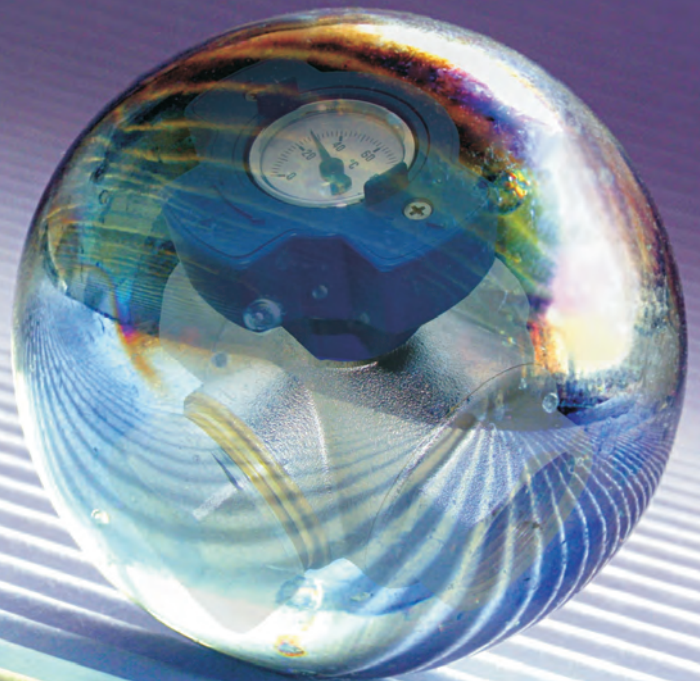




**HERZ Kugelhähne
Höchste Qualität und Vielfalt**



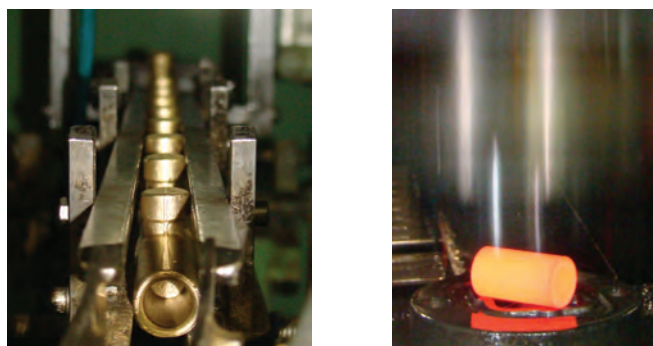
Qualität und Vielfalt

Die **österreichische HERZ Armaturen GmbH** produziert seit Jahren Kugelhähne für die verschiedensten Anwendungen der Haustechnik und Industrie. Mit Präzision und Sorgfalt werden HERZ Kugelhähne auf modernsten Produktionsmaschinen im Zentrum



Europas für den Verkauf mit starken Partnern in die ganze Welt hergestellt.

Selbstverständlich für HERZ Armaturen wird nicht „ein“ Kugelhahn hergestellt. Entsprechend der Vielzahl der möglichen Anwendungen wurden HERZ typisch verschiedenste Modelle und Bauformen für unsere Kunden entwickelt. Egal ob für technische Gase – wie z.B. Stickstoff-Erdgas, Kühlmittel oder Trinkwasser – für nahezu jedes Medium kann HERZ sowohl ein den relevanten Normen entsprechendes Produkt wie auch Eignungszertifikate anbieten.



HERZ Kugelhahn Modell „TÜV“ (2100); Modelle DN 8(1/4“) bis DN 80 (3“), Druckklassen je Dimension von 16 bis 63 bar; Wasser, Öl, empfohlen für Heizungsanlagen. Handgriffe als Hebel oder Flügelform, Anschlüsse beidseitig Innengewinde oder Innen-Außengewinde nach ISO 7, Messingkörper vernickelt, Handgriff Farbe rot.



Variante mit Entleerung (2402)

Modelle DN 15(1/2“) bis DN 40 (1 1/2“), Druckklassen je Dimension von 25 bis 40 bar; Wasser, empfohlen für Heizungsanlagen. Handgriffe als Hebel oder Flügelform, Anschlüsse beidseitig Innengewinde nach ISO 7, Messingkörper vernickelt, Handgriff Farbe rot.



HERZ Kugelhahn Modell „DR“ (2190); Modelle DN 15(1/2“) bis DN 50 (2“), Druckklasse PN 25 bar; Wasser, Wasserglykolegemische, empfohlen für Heizungs- und Kühlanlagen. Handgriff – Hebel in Standardspindelängenausführung oder Spindel verlängert für Rohrdämmung oder Kondensatisolierung, Anschlüsse beidseitig Innengewinde oder Außengewinde - mit Innenkonus oder flachdichtend, Messingkörper aus entzinkungsbeständigem Spezialmessing, blank, Handgriff Farbe rot.



Modellvariante PIPEFIX mit Pressanschluss (P72) für Rohrdimensionen 16x2,0, 18x2,0, 20x2,0, 26x3,0, PN 10, Wasser, Heizung und Kühlanlagen, Spezialmessing blank, Hebelgriff rot.



Modellvariante PIPEFIX mit Pressanschluss für Unterputz (P72) für Rohrdimensionen 16x2,0, 20x2,0, 26x3,0, PN 10, Wasser, Sanitärinstallationen, Spezialmessing blank.



Modellvariante mit integriertem Rückflussverhinderer
(2110)



HERZ Kugelhahn Modell „DVGW“ (2100 W); Modelle DN 15(1/2“) bis DN 50 (2“), Druckklasse PN 16 bar, Wasser, empfohlen für Sanitärinstallationen, Durchgangskörper mit tottraumfreier hinterspülter Kugel zur Vermeidung von Legionellenwachstum entsprechend Richtlinie des DVGW. Handgriffe als Hebel oder Flügelform, Anschluss beidseitig Innengewinde nach ISO 7, Messingkörper aus entzinkungsbeständigem Spezialmessing, blank, Handgriff Farbe grün.



HERZ Kugelhahn Modell „KS“ (2453); Modelle DN 10(3/8“) bis DN 32 (1 1/4“), Druckklasse PN 25 bar; Wasser, empfohlen für Heizungsanlagen. Handgriffe als Hebel oder Flügelform, Anschlüsse beidseitig Innengewinde nach ISO 7, Messingkörper vernickelt, Handgriff Farbe rot.

HERZ Kugelhahn Modell „EURO“ (2902); Modelle DN 15(1/2“) bis DN 32 (1 1/4“), Druckklasse PN 16 bar; Wasser, empfohlen für Heizungsanlagen. Handgriffe als Hebel oder Flügelform, Anschlüsse beidseitig Innengewinde ISO 7, Messingkörper vernickelt, Handgriff Farbe rot.

Variante mit Nippel und Holländer (2911)

Variante mit frei drehender Überwurfmutter (2442)



Multifunktionskugelhahn; DN 20 (3/4“) bis DN 32 (1 1/4“), Druckklasse PN 25, Wasser und Wasserglykologemische, empfohlen für Heizung und Kühlanlagen, Vierwegekugelhahn besonders geeignet zum technisch richtigen Füllen, Spülen und Entleeren von haustechnischen Anlagen, Kugel 360° drehbar, zusätzlicher Geräteanschluss oder Impulsgeber möglich, Messingkörper aus entzinkungsbeständigem Spezialmessing, vernickelt, Mediumstemperaturanzeige am Handrad, Handgriff Farbe rot und blau.

HERZ Kugelhahn Modell **GP4 (2304, 2305)**; Modelle DN10 (3/8“) bis DN50 (2“), Druckklasse PN4 bar; für technische Gase und Gasinstallationen nach DIN-DVGW G260, Betriebstemperatur -20°C bis +60°C, Handgriffe als Hebel oder Flügelform aus Stahlblech, Anschlüsse beidseitig mit Innengewinde oder einseitig mit Außengewinde nach ISO 7, Messingkörper vernickelt, Handgriffe in Normkennfarbe gelb.

HERZ Kugelhahn Modell **GP1 (2300, 2301)**, DN8 (1/4“) bis DN50 (2“), Druckklasse PN1 bar; für technische Gase und Gasinstallationen nach DIN- DVGW G260, Betriebstemperatur -20°C bis +60°C, Handgriffe als Hebel oder Flügelform aus Stahlblech, Anschlüsse beidseitig mit Innengewinde oder einseitig mit Außengewinde nach ISO 7, Messingkörper blank, Handgriffe in Normkennfarbe gelb. Hochtemperaturbeständige Ausführung, im Brandfall verschließt die Dichtung den Kugelhahn bis 650° für eine Dauer von 30 Minuten. Ausführung mit TAS (thermische Armaturen Sicherung) (2302, 2362); der Kugelhahn wird über ein thermisches Element bei ca. 100°C automatisch geschlossen und hält einer Temperatur von 925°C, 60 Minuten lang stand.

Weitere Bauformen von HERZ Kugelhähnen; Kessel Füll und Entleerhähne (2512), Auslaufhähne (2503) und Eckabsperrhähne für Feinarmaturen (2550-2554), Hahnblock in Eck- und Durchgangsform (3021)



HERZ 1 2512 02



HERZ 1 2414 03 und 1 2415 03



HERZ 1 2503 02 und 1 2510 10



HERZ 1 2552 01 und 1 2553 01



HERZ 1 2202 01 und 1 2202 11



HERZ 3 3021 02 und 3 3021 02

HERZ Armaturen Ges. m. b. H. A-1230 Wien, Richard-Strauss-Straße 22, Tel.: +43(0)1/616 26 31-0
Fax: +43(0)1/616 26 31-27 ✉ **E-Mail: office@herz.eu** ✉ **www.herz.eu**
D-71522 Backnang, Fabrikstr. 76, Tel.: +49 7191-9021-0, Fax DW 79, E-Mail: verkauf@herz-armaturen.de

HERZ Kugelhähne für Erdgasinstallation in Gebäuden und für technische Gase



GP 1



GP 4



Stickstoff

Sämtliche in dieser Broschüre enthaltenen Angaben entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorliegenden Informationen und dienen nur zur Information. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes sind vorbehalten. Die Abbildungen verstehen sich als Symboldarstellungen und können somit optisch von den tatsächlichen Produkten abweichen. Mögliche Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Länderspezifische Produktabweichungen sind möglich. Änderungen von technischen Spezifikationen und der Funktion vorbehalten.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die nächstgelegene HERZ- Niederlassung.