



HERZ-3000-Armaturen für Ventilheizkörper

Spezialisten mit hoher Zuverlässigkeit

- ♥ Einrohr, Zweirohr umstellbar
- ♥ voreinstellbar
- ♥ füll- und entleerbar
- ♥ robust und hohe Qualität
- ♥ präzise Fertigung
- ♥ Made in EU



HERZ Amaturen GmbH

A-1230 Wien · Richard-Strauss-Straße 22

Tel./Fax: +43 (0) 1616 26 31-0/-227, www.herz.eu



HERZ-3000-Armaturen für Ventilheizkörper Spezialisten mit hoher Zuverlässigkeit

Laufende Innovationen von HERZ ermöglichen eine Produktqualität, die schon heute den Standards von morgen entspricht. Mit dem HERZ-3000-Armaturen bauen Sie auf die Zukunft - in punkto Qualität und Zuverlässigkeit. Das System wurde für den Anschluss an Ventilheizkörper entwickelt und bietet präzise Technik für maximalen Heizkomfort.

Armaturen für Ventilheizkörper und Heizkörper mit Anschluss von unten in Wasserheizungsanlagen im Ein- und Zweirohrsystem.

Ausführung

Das HERZ-3000-Armaturen ist als Bypasskörper für Ein- und Zweirohranlagen, als Anschlussstück für Zweirohranlagen oder in getrennter Ausführung mit Einzelabsperrventilen erhältlich. Alle Anschlusskörper werden mit vernickelter Oberfläche ausgeliefert.

Bauform

Lieferbare Bauformen sind Durchgangs- und Eckform, um einen Rohranschluss von unten oder von hinten zu ermöglichen.

Anschlussmöglichkeit

Heizkörperseitig ist an Bypasskörpern und Anschlussstücken ein Anschluss mit freidrehender Mutter und Konus vorgesehen. Für Heizkörperanschluss G1/2 sind Ausführungen mit beigepacktem Anschlussnip-

pel möglich. Einzelabsperrventile sind metallisch dichtend mit freidrehender Mutter oder mit Eisenrohranschluss ausgeführt.

Der rohrseitige Anschluss G 3/4“ erfolgt mittels Rohranschluss für kalibrierte Weichstahl-, Kupfer- und Kunststoffrohre. Modelle mit Universalmuffe gestatten neben dem Anschluss von Gewinderohren auch die Klemmsetanbindung von Weichstahl- und Kupferrohren.

Wassermengenzuteilung

Der Bypasskörper für Ein- und Zweirohranlagen kann über eine Einstellspindel von Ein- auf Zweirohrbetrieb umgestellt werden. Die Heizkörperdurchflussmenge ist im Einrohrbetrieb zwischen 30% und 50% variierbar.

Der Sitz der Einstellspindel ist metallisch dichtend und daher wartungsfrei. Nach außen erfolgt die Abdichtung mittels O-Ring.

Absperrern

Die metallische Abdichtung zwischen Ventilsitz und Absperrkegel ermöglicht garantierte Sicherheit und Wartungsfreiheit sowohl auf der Wasservorlauf- als auch auf der Rücklaufseite.

Entleeren und Befüllen

Bei Modellen mit Entleerung und Befüllung kann bei geschlossenen Absperrschrauben über den Schlauchanschlussadapter der Entleerungseinsatz geöffnet und der Heizkörper entleert oder befüllt werden.

HERZ-Designabdeckung

Für Bypasskörper und Anschlussstücke mit integriertem Thermostatventil ist eine aufschnappbare Abdeckplatte in Weiß (RAL 9010), Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Chrom erhältlich.

Andere Farben sind auf Anfrage erhältlich und von der Stückzahl abhängig.

0100	HERZ-Designabdeckung für HERZ-3000
3966	HERZ-Zweirohranschlussgarnitur 3000-RL-5 für Zweirohranlagen mit beidseitiger Absperrung, Voreinstellung, Entleerung und Befüllung
3066	HERZ-3000-Bypasskörper für Ein- und Zweirohranlagen mit Voreinstellung, Absperrung, Entleerung und Befüllung
3166	HERZ-3000-Bypasskörper für Einrohranlagen, mit fixem Bypass, Absperrung und Entleerung
3466	HERZ-3000-Anschlussstück für Zweirohranlagen mit beidseitiger Absperrung, Entleerung und Befüllung
3766	HERZ-3000-Anschlussstück für Zweirohranlagen mit beidseitiger Absperrung
HERZ-RL-1	HERZ-3000-Einzelabsperrventile mit beidseitiger Absperrung
HERZ-RL-4	HERZ-3000-Einzelabsperrventile mit Absperrung, Entleerung und Befüllung