



Rücklaufventile HERZ-RL-1 und HERZ-RL-5

Die Spezialisten für alle Fälle

- ☑ absperren, entleeren und füllen
- ☑ Revisionsarbeiten
- ☑ hydraulischer Abgleich durch
- ☑ Voreinstellung
- ☑ Zweirohrheizungsanlagen
- ☑ Einrohrheizungsanlagen
- ☑ Durchflussrichtung beliebig



HERZ Amaturen GmbH

A-1230 Wien · Richard-Strauss-Straße 22

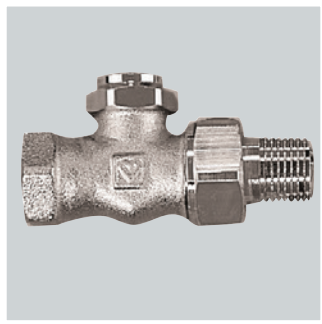
Tel./Fax: +43 (0) 1616 26 31-0/-227, www.herz.eu



Rücklaufventile HERZ-RL-1 und HERZ-RL-5

Die Spezialisten für alle Fälle

Ventiltechnik von HERZ bewährt sich seit Jahrzehnten in vielfältigem Einsatz. Die Basis dafür ist hochwertige Qualität, die sich in langer Lebensdauer, störungsfreiem Betrieb und robuster Beschaffenheit zeigt. Diese Merkmale zeichnen auch die Rücklaufventile HERZ-RL-1 und HERZ RL-5 aus, die zum Verschrauben und Absperren bzw. Verschrauben, Absperren, Voreinstellen, Entleeren und Befüllen dienen.



HERZ-RL-1/RL-1E

Das Rücklaufventil der Dimension 3/8" bis 1" für Warmwasserheizungsanlagen, wenn Sie mit den Funktionen des Verschraubens und Absperrens das Auslangen finden.

Ausführung

Verfügbar sind Modelle in vernickelter Ausführung in Durchgangs- und Eckform.



Abspernung

Die Sitzdichtung der Absperrschraube ist metallisch dichtend und damit verschleißsicher. Die Abdichtung nach außen erfolgt mit einem O-Ring. Wartungsfreiheit und Leichtgängigkeit wird somit gewährleistet.

Anschlussmöglichkeit

Der Eisenrohranschluss ergibt eine leicht zu trennende Verbindung zum Heizkörper. Durch die Spezialmuffe kann rohrrseitig ein Gewinderohr oder mittels Klemmsset ein kalibriertes Weichstahl- und Kupferrohr angeschlossen werden. Modelle mit Außengewinde ermöglichen weiters den direkten Kunststoffrohranschluss.



HERZ-RL-5

Das Rücklaufventil der Dimension 3/8" bis 3/4" für Warmwasserheizungsanlagen, wenn Sie ein multifunktionelles Ventil mit den Zusatzfunktionen der hydraulischen Einregulierung sowie der Füllung und Entleerung fordern.

Ausführung

Verfügbar sind Modelle in vernickelter Ausführung in Durchgangs- und Eckform.

Abspernung

Die Sitzdichtung des Ventilkegels ist metallisch dichtend und damit verschleißsicher. Die Abdichtung der Ventilspindel nach außen erfolgt mit einem O-Ring. Wartungsfreiheit und Leichtgängigkeit wird somit gewährleistet.

Voreinstellung

Durch die mittels O-Ring abgedichtete Voreinstellspindel kann die Öffnung des Ventilkegels begrenzt werden. Dadurch ergeben sich fein abgestufte Drosselstellungen, welche die hydraulische Einregulierung der Heizungsanlage ermöglichen.

Füllen und Entleeren

Durch Schließen der Absperrspindel und nachfolgendem Öffnen der Entleerschraube kann bei geschlossenem Vorlaufventil der Heizkörper entleert oder befüllt werden. Das Abnehmen des Heizkörpers kann somit auch während des Betriebes der Anlage erfolgen.

Anschlussmöglichkeit

Der Eisenrohranschluss ergibt eine leicht zu trennende Verbindung zum Heizkörper. Durch die Spezialmuffe kann rohrrseitig ein Gewinderohr oder mittels Klemmsset ein kalibriertes Weichstahl- oder Kupferrohr angeschlossen werden. Modelle mit Außengewinde ermöglichen weiters den direkten Kunststoffrohranschluss.

3723	Herz-RL-1-Rücklaufventil	Durchgangsform
3724	Herz-RL-1-Rücklaufventil	Eckform
3723	Herz-RL-1-E-Rücklaufventil	Durchgangsform
3724	Herz-RL-1-E-Rücklaufventil	Eckform
3437	Herz-RL-4-Rücklaufventil	Durchgangsform
3448	Herz-RL-4-Rücklaufventil	Eckform
3923	Herz-RL-5-Rücklaufventil	Durchgangsform
3924	Herz-RL-5-Rücklaufventil	Eckform