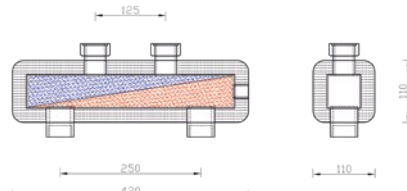


Hydraulische Weichen

Unsere hydraulischen Weichen sind speziell für effiziente Strömungsregelung und optimale Energieverteilung konzipiert. Die horizontalen Weichen mit einer Tauschkammer von 60/60 mm bzw. 80/80 mm aus hochwertigem, schwarz lackiertem Stahlblech bietet Ihnen höchste Qualität und Langlebigkeit. Sie sind ideal für den Einsatz in Heizungssystemen und garantieren durch ihre Grundierung und Dichtheitsprüfung höchste Sicherheit.

- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Ideal für Heizungsanwendungen.
- **Robuste Bauweise:** Hochwertige Materialien sorgen für eine hohe Beständigkeit gegenüber Korrosion und mechanischen Belastungen.
- **Kompatibel:** Passend für eine Vielzahl von Systemen und Komponenten.
- **Wartungsarm:** Minimale Wartungsanforderungen für einen störungsfreien Betrieb.

HYDRAULISCHE WEICHE HW 60 / ZUBEHÖR



BEST-NR.

9006240 HW 60, Heizwasser-Durchsatz 3,0 m³/h

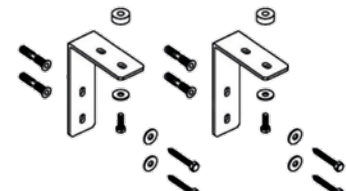
Horizontale Weiche mit einer Tauschkammer von 60/60 mm aus schwarzem Stahlblech gelötet. Kesselanschlussstutzen in einem Abstand von 250 mm, die gegenüberliegenden Anschlussstutzen mit 125 mm Abstand.

Abgänge: G1½" IG / Mutter

Zulässiger Betriebsdruck: 4 bar

1x G½" Muffe für Temperaturfühler

Kesselanschluss: G1¼" IG

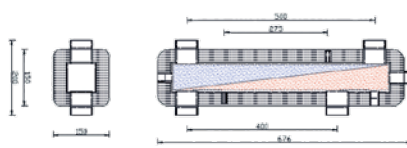


BEST-NR.

6020001 WK 60, 1 Paar

Wandkonsolensatz aus verzinktem Stahl, Ausladung wahlweise 100 mm oder 150 mm. Lieferung inklusive Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.

HYDRAULISCHE WEICHE HW 80 / ZUBEHÖR



BEST-NR.

9009340 HW 80, Heizwasser-Durchsatz 7,0 m³/h

Horizontale Weiche mit einer Tauschkammer von 80/80 mm aus schwarzem Stahlblech gelötet. Kesselanschlussstutzen in einem Abstand von 400 mm, die gegenüberliegenden Anschlussstutzen mit 500 mm Abstand.

Abgänge: G2" AG

Zulässiger Betriebsdruck: 4 bar

2x G½" Muffe für Temperaturfühler

Kesselanschluss: G2" AG



BEST-NR.

7401001 WK 80, 1 Paar

Wandkonsolensatz aus verzinktem Stahl, Ausladung wahlweise 160 mm oder 200 mm. Lieferung inklusive Schrauben, Dübeln und Unterlegscheiben.