



GEROtherm® SAVE

Der robuste Sammler/Verteiler
mit tiefem Druckverlust
und höchster Flexibilität

Einfache Installation dank GEROtherm® SAVE Sammler und Verteiler

In unsere qualitativ hochwertigen Produkte können Sie vertrauen. Einfach in der Installation und sicher im Einsatz. Flachdichtende Verbindungen ermöglichen die Montage in kürzester Zeit. Die Schweissverbindungen entsprechen der DVS Richtlinie 2207-1 und die GEROtherm® SAVE Sammler/Verteiler erfüllen die Anforderungen der SIA 384/6.

GEROtherm® SAVE Sammler/Verteiler



Die GEROtherm® SAVE Sammler/Verteiler zeichnen sich durch **sehr tiefen Druckverlust** aus und erhöhen damit die Effizienz der Gesamtanlage. Die Kvs Werte sind für sämtliche SAVE verfügbar. Die Installation ist einfach und schnell dank flachdichtenden Verbindungen, aufwändiges Einhanfen entfällt! Wenn Sie spezielle Wünsche und Bedürfnisse haben, sind Sie bei uns an der richtigen Adresse. Wir liefern kundenspezifische Sonderanfertigungen in kürzester Zeit.

Zu allen GEROtherm® SAVE sind stabile und passende Befestigungssets erhältlich. Diese sind alle mit schalldämmenden Briden ausgerüstet.



Abbildung 1: Befestigungsset für SAVE 97 / 125

Auf jedem GEROtherm® SAVE Sammler/Verteiler ist der QR-Code angebracht mit dem Hinweis auf unseren Montagefilm.



Abbildung 2: SAVE 125

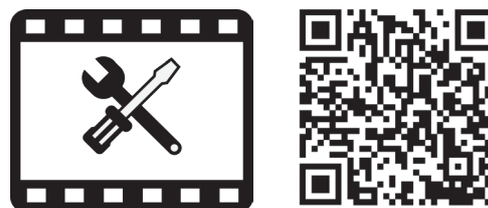


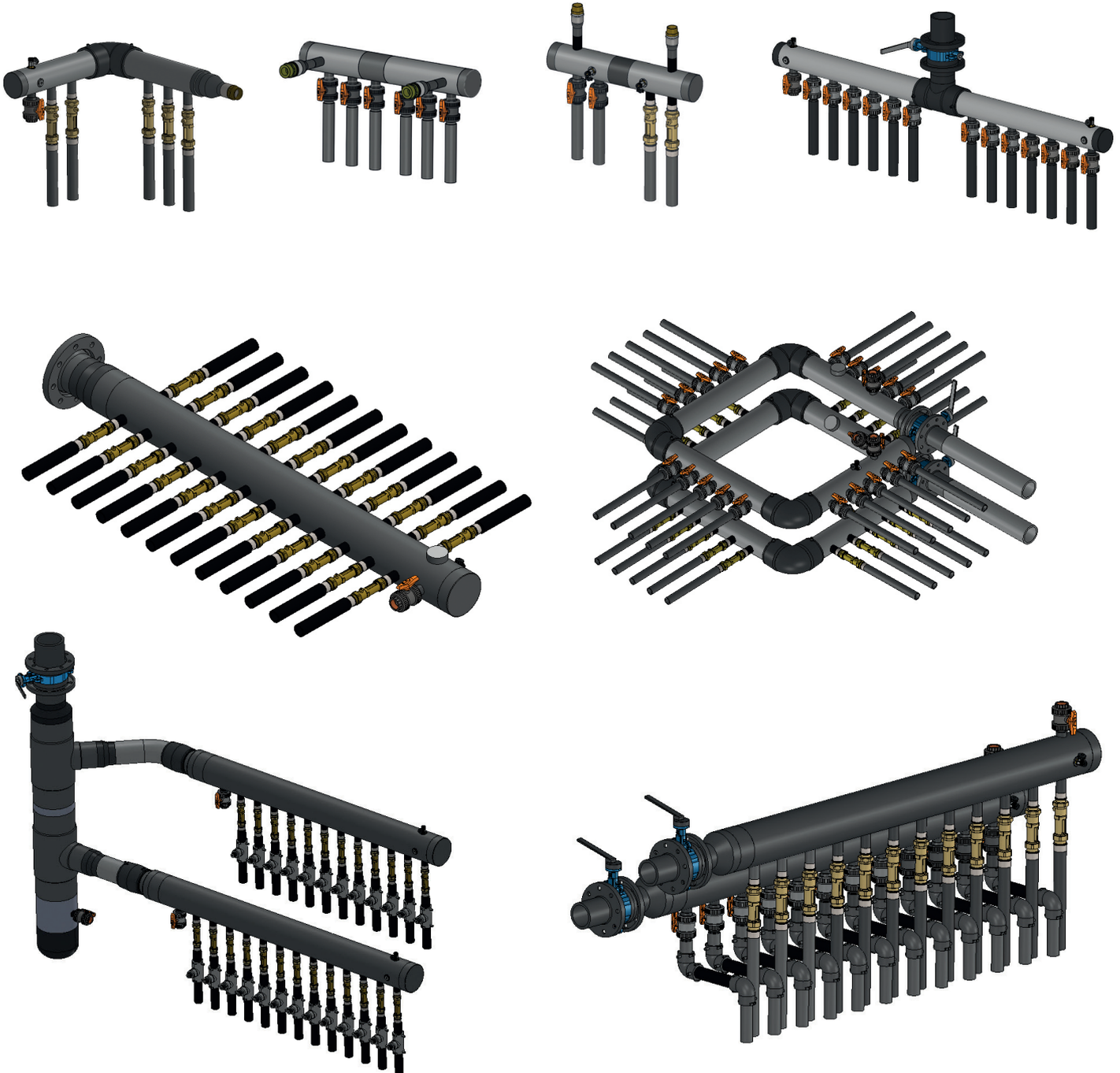
Abbildung 3: QR-Code mit Link zu unserem Montagefilm

	SAVE 97	SAVE 125	SAVE 180	SAVE 250
Max. Durchfluss @ 1 m/s	≤ 7.9 m³/h	≤ 19.6 m³/h	≤ 48.4 m³/h	≤ 118.4 m³/h
Anzahl Anschlüsse	de 32 mm 2–8 Anschlüsse	de 32 mm nur bei kundenspezifischer Anfertigung	de 32 mm frei wählbar	de 32 mm frei wählbar
	de 40 mm und de 50 mm 2–6 Anschlüsse	de 40 mm und de 50 mm 2–15 Anschlüsse	de 40 mm und de 50 mm frei wählbar	de 40 mm und de 50 mm frei wählbar
Füll-/Entleerhahn	wahlweise mit oder ohne			
Entlüfter	ab Werk mitgeliefert (G ½")			
Anschluss Rp ½"	1 Stk.	3 Stk.	frei wählbar	frei wählbar
Kugelhahn	Typ GF 375 DN 32 mit ausbaubarem Kugelsitz und flachdichtenden Anschlüssen			
Abgleichventile Inline-Setter	de 32 mm: 20–70 l/min oder 5–42 l/min	de 32 mm: 20–70 l/min oder 5–42 l/min nur bei kundenspezifischer Anfertigung	de 32 mm: 20–70 l/min oder 5–42 l/min	de 32 mm: 20–70 l/min oder 5–42 l/min
		de 40 mm: 20–70 l/min oder 5–42 l/min		
		de 50 mm: 20–70 l/min oder 5–42 l/min		
Abgleichventile Hyline-Setter	de 40 mm: 10–25 l/min oder 20–60 l/min	de 40 mm: 20–60 l/min	de 40 mm: 10–25 l/min oder 20–60 l/min	de 40 mm: 10–25 l/min oder 20–60 l/min
		de 50 mm: 20–60 l/min		
Hauptabgang zur Wärmepumpe	Aussengewinde R2" PE-Rohr 63 mm	PE-Rohr de 63 mm PE-Rohr de 75 mm PE-Rohr de 90 mm PE-Rohr de 110 mm	frei wählbar	frei wählbar
	Optional: Aussengewinde R 1 1/4" Aussengewinde R 1 1/2"	Aussengewinde R 2 1/2" Aussengewinde R 2" Innengewinde Rp 2" Losflansch de 63 mm / DN 50 Losflansch de 75 mm / DN 65 Losflansch de 90 mm / DN 80 Losflansch de 110 mm / DN 100		
Verfügbarkeit	Ab Lager oder kundenspezifische Anfertigung	Ab Lager oder kundenspezifische Anfertigung	Kundenspezifische Anfertigung	Kundenspezifische Anfertigung

Neben unserem breiten Standardsortiment an SAVE, welche wir ab Lager liefern, bieten wir auch individuell gefertigte Lösungen an. Aufgrund Ihrer speziellen Bedürfnisse planen und realisieren wir GEROtherm® SAVE Erdsondenverteiler aus dickwandigen Rohren. Bei diesen Sammlern/Verteilern sind beispielsweise die

geometrische Form, der Achsabstand der einzelnen Anschlüsse und diverse Armaturen frei wählbar.

Nachstehend einige Beispiele von individuell gefertigten GEROtherm® SAVE



HakaGerodur AG
Giessenstrasse 3
CH-8717 Benken

T +41 (0)55 293 25 25

sekretariat@hakagerodur.ch
www.hakagerodur.ch