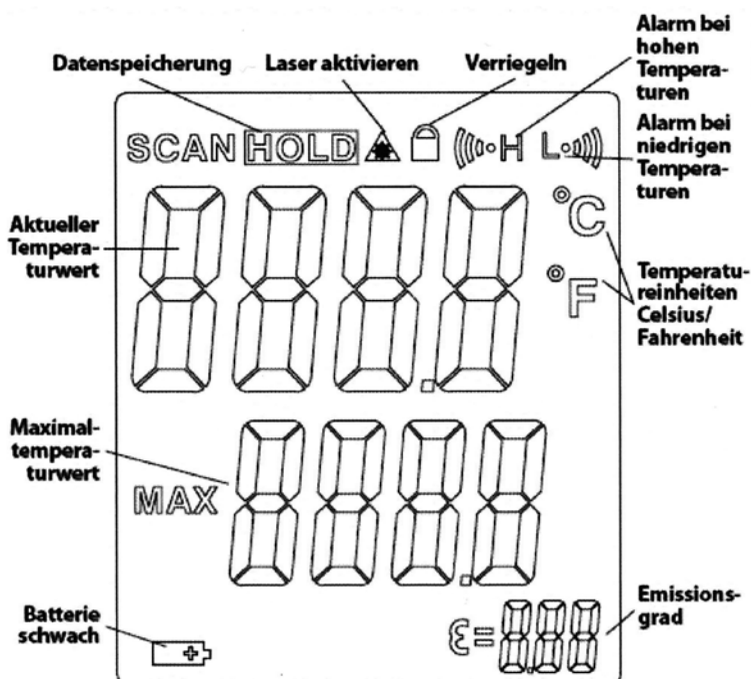


Temperaturen genau erfassen

Das Ridgid Micro-IR-100-Infrarot-Thermometer ermöglicht eine berührungslose und genaue Oberflächentemperaturmessung. Durch Drücken des Auslösers und Ausrichten des dualen Lasers auf den zu messenden Punkt wird die Temperatur gemessen und sofort auf dem beleuchteten Display angezeigt.



Auf einen Blick

- ▶ Zuschaltbarer akustischer und visueller Alarm bei zu hohen bzw. zu niedrigen Temperaturen
- ▶ Messbereich von -50 °C bis 800 °C
- ▶ Für wiederholbare, genauere Messungen Befestigung auf einem Stativ möglich

Kontakt
Ridgid
 58285 Gevelsberg
 Telefon (08 00) 5 88 80 76
 Telefax (08 00) 5 88 80 77
www.ridgid.eu

Der Verschraubungs-Koffer

Die Klemmverschraubungen für die Montage von Heizkörperarmaturen bietet Simplex ab sofort auch in einem handlichen Servicekoffer an. Die Klemmverschraubungs-Typen A1, A11 und A3 sind in allen üblichen Abmessungen für alle gängigen Rohrarten gut sortiert in einem Kunststoffkoffer enthalten und können nach individuellem Bedarf ergänzt werden.



Auf einen Blick

- ▶ Koffer optional mit digitalem Messschieber und Kalibrierdorn für das Abmessen und Kalibrieren von Kunststoff- und Mehrschichtverbundrohren
- ▶ Breites, abgestimmtes Sortiment an Klemmverschraubungen
- ▶ Für Standardinstallationen ausreichende Ausstattung



Kontakt
 Simplex
 88260 Argenbühl
 Telefon (0 75 66) 9 40 80
 Telefax (0 75 66) 94 08 75
www.simplex-armaturen.de

Garnitur für schmale Ränder



Kontakt
Viega
 57428 Attendorn
 Telefon (0 27 22) 61 0
 Telefax (0 27 22) 61 14 15
www.viega.de

Mit der neuen Multiplex Trio Visign MT5 bietet Viega jetzt eine Wannengarnitur an, die durch ihre flache Bauweise in Badewannen mit besonders schmalen Rändern installiert werden kann. Sie zeichnet sich durch eine Dreifachfunktion von verdecktem Zulauf, integriertem Überlauf und Ablauf-Betätigung aus. Dennoch ist die Bautiefe des Armaturenkörpers auf nur noch 33 mm reduziert. Die Garnitur kann also auch unter den schmalen Rändern von Design-Badewannen untergebracht werden.

Auf einen Blick

- ▶ Steckverbindung für den Zulauf ermöglicht leichten Anschluss unter beengten Platzverhältnissen
- ▶ Betätigung des Ablaufes über Bowdenzug
- ▶ Tiefe der Drehrosette inklusive Wasserzulauf: 17 mm
- ▶ Auch für die Rotaplex-Wannengarnituren von Viega sowie für die reinen Ab- und Überlaufgarnituren des Herstellers lieferbar

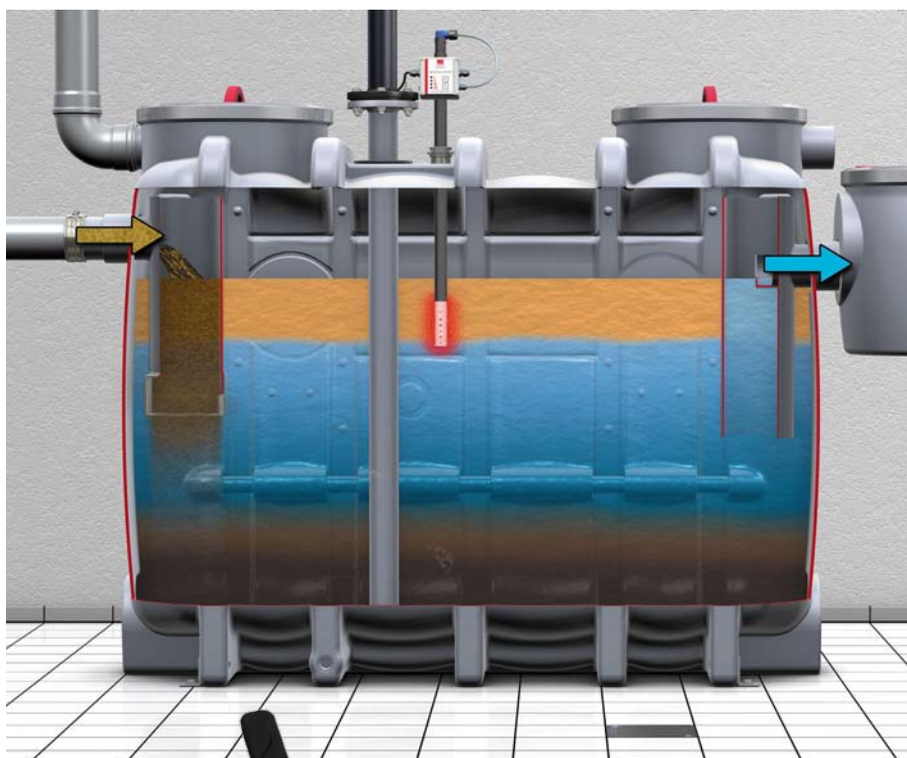


Fettabscheider nach Bedarf leeren

Das Fett aus Fettabscheidern sollte spätestens nach vier – vorzugsweise nach zwei Wochen – entsorgt werden. Diese Regelungen bieten nur wenig Spielraum für flexible Entsorgungszyklen. Es sei denn, der Betreiber des Abscheiders kann den geringen Anfall gegenüber der zuständigen Behörde nachweisen. Dazu dient ihm eine kontinuierliche Dokumentation der Fettschichtdicken. Für in Gebäuden aufgestellte Fettabscheider eignet sich dazu die Aco-Fettschichtdickenmessung.

Kontakt

Aco Haustechnik
 36457 Stadtlengsfeld
 Telefon (03 69 65) 81 90
 Telefax (03 69 65) 81 93 61
www.aco-haustechnik.de



Auf einen Blick

- ▶ Optische Anzeige der aktuellen Fettschichtdicke
- ▶ Möglichkeit des Anschlusses an die zentrale Gebäudeleittechnik
- ▶ Digitale Erfassung, Bearbeitung und Weitergabe der Messdaten
- ▶ Automatische Benachrichtigungsfunktion optional möglich

