

Heizöltank 1754-0

Mit einer Breite von 780 mm und einer Höhe von 1,94 m kann der neue Heizöltank 1754-0 auf 2 m² Stellfläche 3500 Liter Heizöl lagern. Im Batterietank-System können bis zu fünf Tanks nebeneinander kombiniert werden. Bereits mit der



Installation einer 2er-Tankbatterie kann der durchschnittliche Heizölbedarf eines Einfamilienhauses gedeckt werden.

*Verit GmbH & Co.
Kölner Str. 59a
57610 Altenkirchen
Tel. (0 26 81) 80 71 75
Fax (0 26 81) 71 65*

Drahtlose Regelung

Genius sendet seine Signale zu einer Empfangseinheit, damit die Thermoantriebe – je nach Wunsch – mehr oder weniger Wärme in die Fußbodenheizung schieben. Die übliche Verkabelung entfällt. Der Raumfühler erfaßt über seine Halbkugel den Mittelwert der Luft- und Strahlungstemperatur, kurz empfun-

dene Temperatur genannt. Bis zu 12 Fühler können mit der Basiseinheit kommunizieren. Jedem wird zimmerweise eine



Temperaturbegrenzung zugewiesen und die Nachtabsenkung zugeordnet.

*Velta GmbH
Hans-Böckler-Ring 41
22851 Norderstedt
Tel. (0 40) 52 90 20
Fax (0 40) 52 90 25 99*

Vormontiertes Wasserzählermodul

Das Wasserzählermodul „UP-fix“ von Wittigsthal ist komplett vormontiert und dichtgeprüft. Alle Bauteile sind vollständig mit FCKW-freiem PU-Schaum schall- und wärmedämmt. Nach erfolgter Montage mit den vier Universalwinkeln müssen nur noch die Rohrleitungen angeschlossen werden. Das Was-



serzählermodul besteht aus: 1 bzw. 2 Allmes „EAT UP 6000“ für Wohnungswasserzähler bis Qn 1,5 m³/h, 1 bzw. 2 F. Grohe Unterputzventile 1/2" oder 3/4".

Alle „EAT“ sind mit Überströmkappe dicht verschlossen und mit Schutzkappe versehen. Die UP-Ventile werden komplett mit Bauschutzkappe geliefert.
*Eisenwerk Wittigsthal
Eisenwerkstr. 1
08349 Johanngeorgenstadt
Tel. (0 37 73) 70
Fax (0 37 73) 29 45*

Membran-Antiheber-ventil

Das neue, wartungsfreie Membran-Antiheberventil sorgt für die vom Gesetzgeber in der Verordnung zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe (VAwS) geforderte Sicherheit. Die Armatur eig-



net sich für den Einsatz in Anlagen, bei denen der Tankfüllstand oberhalb des tiefsten Punktes der Saugleitung liegt. Bei Brennerstillstand sperrt ein federbelasteter Kolben die Saugleitung zwischen Tank und Anlage ab. Wird der Brenner eingeschaltet, wirkt der anliegende Unterdruck auf eine Membrane, die über einen Stößel den Sperrkolben anhebt.

*Oventrop KG
Paul-Oventrop-Str. 1
59939 Olsberg
Tel. (0 29 62) 82-0
Fax (0 29 62) 8 24 00*