

# SUEVIA



## Mod.630 Thermo-Quelle 130.0630

Wasserdruck von 1 - 5 bar  
Water pressure from 1 - 5 bars  
Pression d'eau de 1 - 5 bars

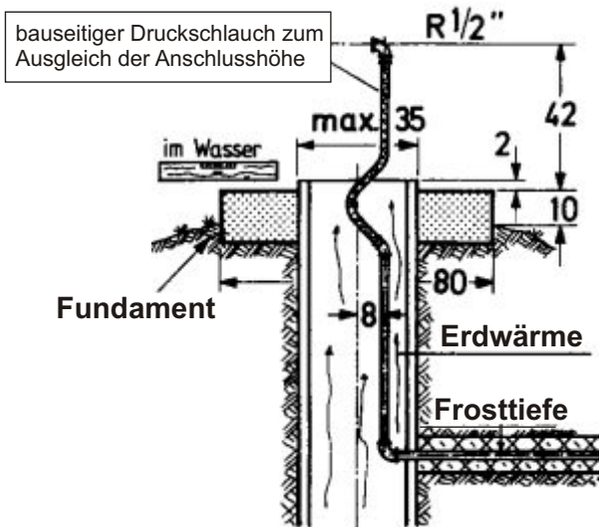
Art-Nr.	Artikelbezeichnung
102.0362	Hebel ca. 75mm lang
102.0547	MS-Sechskantmutter R 1/2"
102.0609	MS-Überwurfmutter M 28 x 1,5
102.0612	MS-Achse mit Splinten
102.0613	Splint Ø 2 x 20, MS
102.0636	6kt Mutter M12, Kunststoff
102.0647	Ventilkörper
102.0648	Kolben
102.0649	Membrane Ø 22 mm
102.0651	Düse Ø 8 mm
102.0672	Schwimmerflasche
102.0675	Anschlusssteil R1/2" mit Düse Ø 8 mm
102.0676	Schwimmerventil komplett ohne Winkel R1/2"
102.0988	Kunststoffscheibe Ø8,5xØ17x1,5
102.0995	Scheibe R 1/2" aus Edelstahl
102.1105	Scheibe A10,5 aus Edelstahl
109.0635	O-Ring Ø 6,5x2
132.0576	Anschlusswinkel R 1/2" x R1/2"
132.0703	Schwimmerkugel Ø 250mm
132.0704	Verschlussstopfen
132.0706	Dichtung für Montagegedeckel
132.0708	6kt.-Schraube M8 x 30
132.0709	6kt.-Schraube M8 x 75
132.0714	Schwallblech
132.0720	Kunstst.-Gehäuse Unterteil
132.0721	Kunstst.-Gehäuse Oberteil ohne Deckel
132.0722	Kunstst.-Deckel
132.0725	Dichtung für Behälter

**SUEVIA HAIGES GmbH**  
**Spezialfabrik für Tränkebecken**  
 D 74366 Kirchheim/N - Max-Eyth-Straße 3  
 D 74364 Kirchheim/N - Postfach 1108  
 Tel.: 07143 / 9710 Fax.: 07143 / 97180  
 Internet: <http://www.suevia.com>  
 E-mail: [info@suevia.com](mailto:info@suevia.com)

Stand 01/2007 K Technische Änderungen vorbehalten



**Montageanleitung**  
**Installation instructions**  
**Instructions de montage**



### **Vorarbeiten:**

Wasseranschluss auf Frosttiefe zum Standort der Tränke verlegen.  
Rohr (Innendurchmesser 30cm) so tief als möglich im Erdreich eingraben. Fundament, eben und glatt, ca. 80 x 86cm um Rohr anbetonieren. Rohrende muss 2cm über Fundament sein. Wasseranschluss im Rohr nach oben ziehen. Mitte Anschlusswinkel (R1/2'')= 42cm über Fundament. Wasserleitung gut durchspülen.

### **Tränkemontage:**

Deckel der Tränke abschrauben, Ventil abschrauben. Bauseits Dichtring (Schlauch R 1/2'') in Ringnut in Unterseite Tränkewanne einlegen. Trogwanne über Anschlussrohr stellen. Ventil in Anschlusswinkel eindrehen und mit Kontermutter sichern. Trogwanne auf Fundament festdübeln. Wasser einlaufen lassen.

### **Wasserstand = Oberkante Schwallblech**

Ventil und Wasseranschluss auf Dichtheit und Funktion überprüfen.

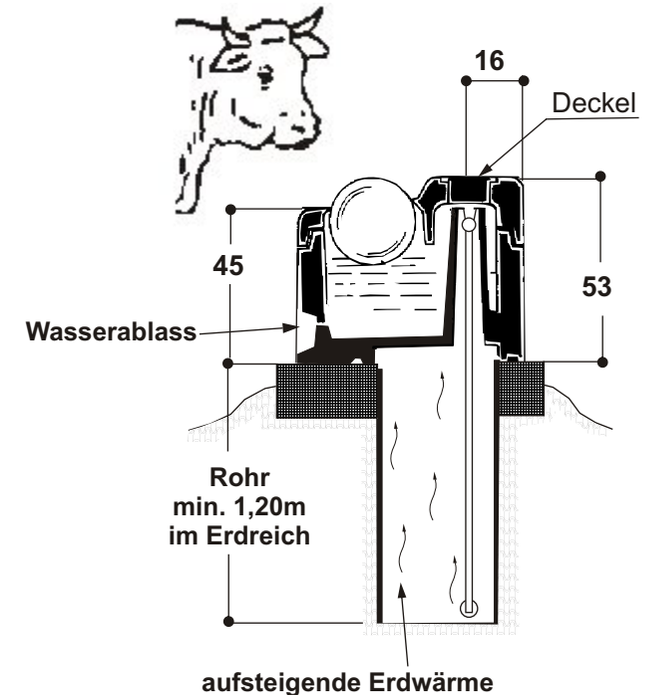
### **Wasserdruck maximal 5 bar.**

Gummidichtung einlegen und Deckel aufschrauben. Kugel muss mit geringem Druck die Trinköffnung verschließen.

### **Nachregulieren des Wasserstandes:**

Montagedeckel öffnen. Wasserstandshöhe durch Verschieben der Schwimmerflasche am Schwimmerhebel neu einstellen. Dazu Rändelmutter lösen und Schwimmerflasche in der Höhe verstellen. Rändelmutter wieder festschrauben. Montagedeckel schließen.

**Seitenansicht - Maße in cm**



**Draufsicht - Maße in cm**

