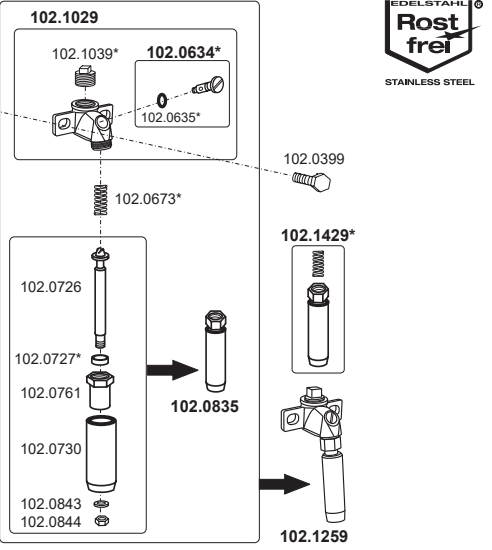
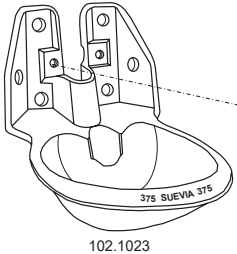


# Ersatzteilliste · Spare Parts · Pièces Détachées

## Edelstahl · Stainless Steel · Inox

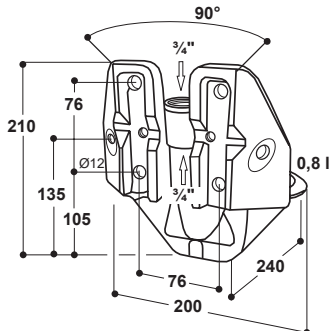
\* Multipack 

- 102.0634-5
- 102.0635-10
- 102.0673-10
- 102.0727-10
- 102.1039-5
- 102.1429-1



\* gekennzeichnete Teile sind nur als Service-Pakungen erhältlich  
\* marked parts are available only in service packages  
\* pièces marquées sont uniquement disponibles en conditionnement

### Abmaße · Dimensions (mm)



### Zubehör · Accessories



### SUEVIA HAIGES GmbH

Max-Eyth-Str. 1  
D-74366 Kirchheim am Neckar · Germany  
Tel. +49 7143 971-0 · Fax +49 7143 971-80  
[www.suevia.com](http://www.suevia.com) · [info@suevia.com](mailto:info@suevia.com)  
11/2021 · Technische Änderungen vorbehalten · 104.8071



# SUEVIA

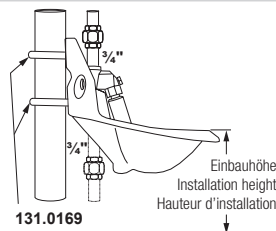
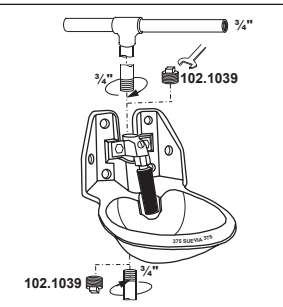
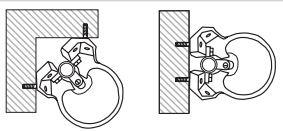


## 100.3759 Mod. 375-VA 3/4"

**DE** Montageanleitung mit 3/4" Edelstahl-Ventil für Kälber, Schafe, Ziegen, Hunde Wasserdruck von 1 - 6 bar

**EN** Mounting Instructions with 3/4" Stainless Steel valve for calves, sheep, goats, dogs water pressure from 1 - 6 bar / 14,5 - 87 psi

**FR** Instructions de montage avec soupape Inox 3/4" pour veaux, ovins, caprins, chiens pression d'eau de 1 à 6 bar

**Rohrmontage 1½" - 2"**  
**Fixation on tubes 1½" - 2"**  
**Montage sur tuyaux 1½" - 2"**

**Ecke • Corner • Coin   Wand • Wall • Mur**

**Wasserregulierung • Water Regulation  
Réglage du débit**

**Befestigung des Tränkebeckens**

Die SUEVIA-Tränke Mod. 375-VA¾" kann an der Wand, in der Ecke oder an ein Rohr befestigt werden. Zur Montage an ein Rohr 1½"-2" benötigen sie 2x Befestigungsbügel (131.0169). Zur Montage an einer Wand sind 4 durchgehende Schrauben erforderlich. Zur Montage in einer Ecke sind 2 durchgehende Schrauben erforderlich. DIN 1988 / DIN EN 1717 beachten!

**Hochabstand: 2x 76 mm**
**Einbauhöhe**

Empfohlene Einbauhöhe bis Beckenrand:

- bei Kälbern: 40 - 60 cm
- bei Schafen, Ziegen: 30 - 40 cm
- bei Sauen: 25 - 35 cm

**Achtung!**

Vor Anschluss des Tränkebeckens die Wasserleitung gut durchspülen!

**Wasserdruck.**

Maximal 6 bar Wasserdruk!

**Wasser-Anschluss**

Anschluss ¾" sowohl von oben und unten möglich. Eine Rohrverschraubung ist zweckmäßig. Anschluss aber auch ohne Verwendung einer Verschraubung möglich. Den Verschlüßstopfen ¾" (102.1039) in freies Anschlussgewinde eindichten. Beckenschale von unten zwischen Ventil und Wand einführen. Ventil und Beckenschale miteinander verschrauben. Beckenschale befestigen.

**Einregulieren der Wassermenge**

Durch drehen der Regulierschraube (102.0634) nach links wird die Durchflussmenge eingestellt:

Schlitz senkrecht = maximale Wassermenge  
Schlitz quer = geringe Wassermenge

**Achtung!**

Regulierschraube nicht herausdrehen!

**Winterbetrieb**

Wasserleitung bei Frostgefahr mit einem Heizkabel frostfrei halten und isolieren. Es ist möglich, das Tränkebecken in eine Ringleitung einzubauen. Anschluss erfolgt von unten durch das Ringleitungs-Anschluss-Set ¾" (103.1983). Dadurch entfällt der Verschlussstopfen. Die Ringleitung wird an ein SUEVIA Heizergat angeschlossen. Somit ist das Ventil und die Ringleitung vor Frost geschützt. Siehe Montageanleitung Heizgerät.

**Fixation of Drinking Bowl**

SUEVIA Drinking Bowl Mod. 375-VA¾" is suited to be fixed on a wall, in a corner, or on a tube. For fixation on a vertical tube two SUEVIA brackets (131.0169) are required, which are suited for tubes 1½" - 2". 4 strong screws are necessary for fixation on a wall of wood or concrete. 2 strong screws are necessary for fixation in a corner. Observe DIN 1988 / DIN EN 1717!

**Hole Distance: 2x 76 mm**
**Installation Height**

Recommended installation height from the edge of bowl:

- for calves: 40 - 60 cm / 15,8 - 23,7"
- for sheep, goats: 30 - 40 cm / 11,8 - 15,8"
- for sows: 25 - 35 cm / 9,8 - 13,8"

**Attention!**

Flush water line well before you connect the bowl!

**Water pressure**

Maximum 6 bar / 87 psi water pressure!

**Water connection**

Water connection ¾" either from top or bottom is possible. A union is highly recommended. Water connection however can be done without using a union. Fit connection stopper ¾" (102.1039) into a free connection piece. Bowl can now be introduced from the bottom between valve and wall. Screw on the valve and the bowl. Fix the bowl.

**Adjustment of the water quantity**

Water quantity can be adjusted by turning the regulating screw (102.0634) to the left:

Slot in vertical position = high water flow

Slot in cross position = low water flow

**Attention!**

Never turn out regulation screw completely!

**Use in winter season**

Use a frost protection heating cable and isolation. It is also possible to install the drinking bowl into a water circuit with a connection set from the bottom ¾" (103.1983). This makes the plug unnecessary. The water circuit is then connected to a SUEVIA Heating Unit. The valve and the circuit are then frost-protected. See heating unit instructions.

**Installation de l'abreuvoir**

L'abreuvoir SUEVIA Mod. 375-VA¾" peut être fixé sur mur ou un coin ou sur tuyaux. Pour montage sur tuyaux verticaux utiliser l'étrier de fixation (131.0169) approprié pour tuyaux de 1½" - 2". Pour fixation sur mur béton ou bois, utiliser 4 boulons (tire-fond) avec écrou. Pour montage dans un coin 2 vis continues sont nécessaires. Respecter la norme DIN 1988 / DIN EN 1717 !

**Entraxe : 2x 76 mm**
**Hauteur d'installation**

Hauteur conseillée du sol au rebord de la cuve :

- pour veaux : 40 - 60 cm
- pour moutons, chèvres : 30 - 40 cm
- pour truies : 25 - 35 cm

**Important !**

Avant toute mise en service de l'abreuvoir, bien purger la canalisation !

**Pression d'eau**

Pression maximale 6 bar !

**Raccordement d'eau**

Le branchement de l'eau ¾" est possible par le haut et par le bas à l'aide d'un raccord union. L'installation d'un raccord union n'est pas obligatoire mais toutefois conseillée. Visser le bouchon plastique ¾" (102.1039) dans l'orifice non utilisé de la valve. Faites glisser le bol entre la souape et le mur. Visser la souape et le bol. Fixer le bol.

**Réglage du débit**

Le débit d'eau se règle en tournant la vis (102.0634) vers la gauche.

Fente verticale = débit maximum

Fente horizontale = débit minimum

**Important !**

Ne jamais ôter la vis de réglage complètement !

**Utilisation en période hivernale**

Protéger la canalisation du gel à l'aide d'une gaine isolante et d'un câble chauffant. C'est possible d'installer l'abreuvoir sur un circuit d'eau en boucle et relié à un réchauffeur d'eau avec un Kit de montage ¾" (103.1983). La souape et le circuit en boucle sont protégés du gel. Pour plus de détails voir le schéma d'installation du réchauffeur.