



## Montage- und Gebrauchsanleitung

### AFO 05 – Trinkbrunnen für Wandmontage AFO 05.CL – AISI 316

#### TECHNISCHE GRUNDDATEN

Wasserzulauf:	G 1/2" Innengewinde (mit A gekennzeichnet)
Wasserdruck:	0,1 – 1 MPa - Empfehlung: 0,3 MPa
Abfluss:	d = 40 mm (mit D gekennzeichnet)
Innenmaße des Beckens:	245 mm
Gesamtabmessungen:	300 x 350 x 250 mm
Gewicht:	4 kg
Webseite:	<a href="#">AFO 05/ AFO 05.CL</a>

#### Beschreibung und Verwendung

- Der AFO ist ein moderner, vollummantelter Edelstahl-Trinkbrunnen mit einfacher Bedienung – der Trinkbrunnen ist mit einem Druckventil ausgestattet und das Wasser fließt, solange das Ventil gedrückt bleibt. Der Wasserzulauf ist mit einem flexiblen Schlauch gelöst und wird mit einem Eckventil abgeschlossen. Den Siphon wird durch ein flexibles Verbindungsstück gebildet.
- Die flexible Ausführung des Wasserzulaufs und des Wasserablaufs ermöglicht ein variables Anschließen des Trinkbrunnens. Stimmen Sie die Montagehöhe des Trinkbrunnens stets auf den Einsatzort ab – z.B. in einer Schule usw.

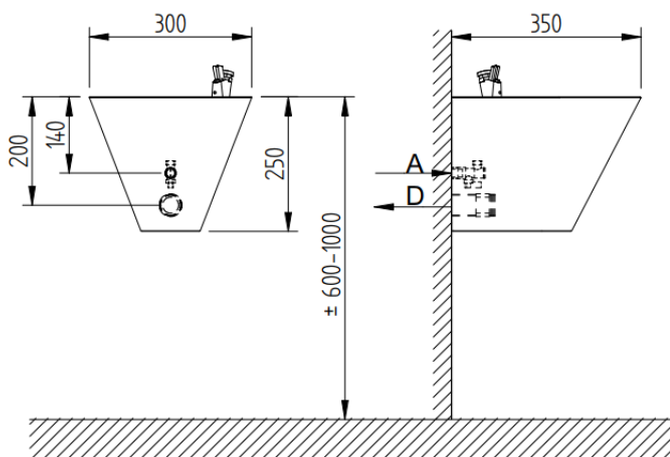
#### Installation

##### Bauliche Voraussetzungen für die Montage

1. Vorhandener Wasserzulauf des Typs Tr 1/2" laut Bild. Für den Wasserzulauf ist ein Filter mit einem Feinsieb (100 Mikronen) zu verwenden, um die mechanischen Verunreinigungen aus dem Wasser herauszufiltern, wodurch die Verlässlichkeit des Druckventils deutlich steigt. Eine Beschädigung des Mechanismus aufgrund eines Eindringens von Schmutz ist kein Reklamationsgrund.
2. Vorhandener Abfluss für einen Novodur-Flexschlauch (d=40).
3. Aufgrund der flexiblen Ausführung des Wasserzulaufs und des Wasserablaufs sind die Anschlussmaße auf dem Bild lediglich empfohlene Richtwerte. Der Zulauf und der Abfluss können nach Bedarf geführt werden, solange dies im Rahmen des beweglichen Trinkbrunnenzulaufs und des freien Platzes an der Rückseite geschieht.

##### Montage des Trinkbrunnens

1. Die Haltevorrichtung mittels der Schrauben und Dübel an der Wand befestigen und den Trinkbrunnen einhängen.
2. Den Zulaufschlauch mit einem Eckventil an den Wasseranschluss anschließen – Rohr des Typs 1/2" mit Innengewinde.
3. Den flexiblen Abflussschlauch an das Abwasserrohr anschließen.



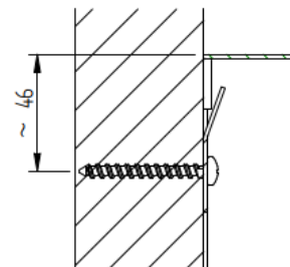


- Den unteren Teil des Trinkbrunnens mittels der Schrauben in die vorbereiteten Dübel drehen und so befestigen.
- Den Wasserdurchfluss mittels der Schraube im unteren Teil der Abflusssdüse so einstellen, dass der Fluss des ausströmenden Wassers in etwa in die Mitte des Beckens zielt.
- Die untere Abdeckung anschrauben.

#### Hinweis

- Anmerkung: Wenn der Trinkbrunnen im Freien montiert wird, so ist vor dem Wintereinbruch das Wasser aus dem Brunnen auszulassen (das Wasser darf auch nicht im Ventil oder dem Siphon bleiben - bitte mittels Druckluft entfernen), oder der gesamte Trinkbrunnen**

#### Aufhängenschema



#### Pflege und Reinigung

- Das Produkt ist aus Edelstahl gemäß ČSN 17 240 (AISI 304), gemäß ČSN 17 346 (AISI 316 – AFO 05.CL) hergestellt und darf nicht in chemisch aggressiver Umgebung eingesetzt werden.
- Zum Reinigen keine chlorhaltigen Mittel verwenden !**
- Empfohlene Reinigungsmittel der Firma WÜRTH:
  - Metallpolitur – Best.-Nr. 893 121 1,
  - Edelstahlreiniger – Best.-Nr. 0893 121 – K.