



Anleitung für Montage und Verwendung

AFO 01.L – Hängender Edelstahl-Trinkbrunnen mit Druckventil +
Befüllung von Flaschen/Gläsern aus AISI 304

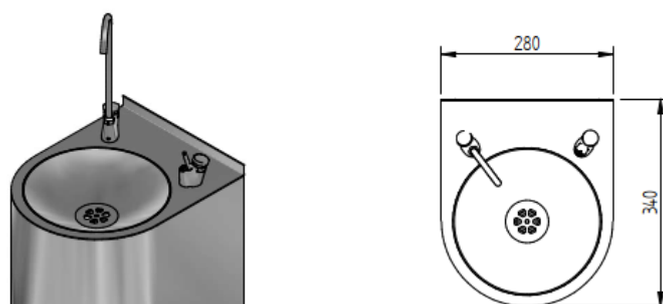
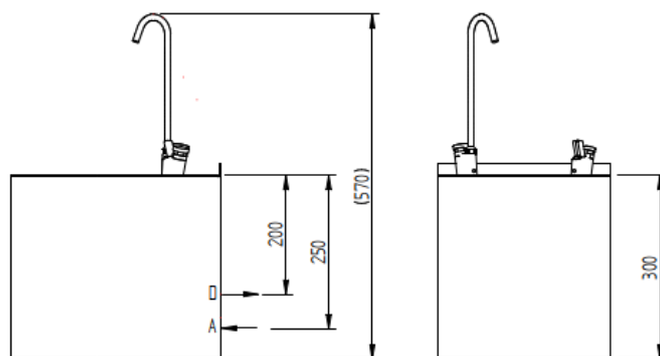
AFO 01.CLL - Hängender Edelstahl-Trinkbrunnen mit Druckventil +
Befüllung von Flaschen/Gläsern aus AISI 316

GRUNDLEGENDE TECHNISCHE DATEN

Wasserversorgung:	G 1/2" Innengewinde
Wasserdruck:	0,2 - 0,6 MPa , empfohlen 0,3 MPa
Abfall:	Rohr d = 40 mm
Gesamtabmessungen:	280 x 340 x 570 mm (B x T x H)
Gewicht:	5,45 kg

Beschreibung des Edelstahl-Trinkbrunnens

- Der Edelstahl-Trinkbrunnen im modernen Design (nachfolgend AFO genannt) mit einfacher Bedienung ist mit einem Druckventil mit Mit Ausguss zum Befüllen der Flasche. Wasser fließt, solange das Ventil gedrückt wird. Die Wasserzufuhr erfolgt über einen flexiblen Schlauch und endet mit einem Eckventil. Der Siphon besteht aus einer flexiblen Kupplung.
- Die flexible Gestaltung des Wasserzulaufs und -ablaufs ermöglicht einen variablen Anschluss des Trinkbrunnens. Wählen Sie die Höhe des Trinkbrunnens entsprechend dem vorgesehenen Einsatzort – z.B. Schule etc.



A - PŘÍVOD VODY
trubka G1/2" vnitřní
D - ODPAD (d = 40mm)

A – Wasserzulaufrohr G 1/2" innen
D – Abfall d=40 mm

Voraussetzungen für Montage

1. Wasseranschluss vorbereitet – Tr 1/2", wie auf dem Bild gezeigt. In der Wasserversorgung muss ein Filter mit feiner Maschenweite (100 Mikron) verwendet werden, um mechanische Verunreinigungen aus dem Wasser zu entfernen, was die Zuverlässigkeit des Druckventils deutlich erhöht. Schäden am Mechanismus durch das Eindringen von Verunreinigungen sind kein Reklamationsgrund.
2. Fertiges Abfallstück für Novodur-Flexkupplung d=40
3. Aufgrund der flexiblen Ausführung des Trinkbrunnen-Zulaufs und -Ablaufs stellen die abgebildeten Anschlussmaße lediglich Empfehlungen dar. Zulauf und Ablauf können je nach Bedarf, innerhalb der Grenzen der beweglichen Trinkbrunnen-Zuläufe, oder direkt nach unten geführt werden.

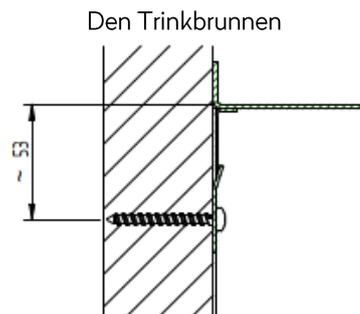


Konstruktion

1. Befestigen Sie die Halterung mit Schrauben und Dübeln an der Wand und hängen Sie den Trinkbrunnen auf.
2. Schließen Sie den Zulaufschlauch mit Eckventil an die Wasserversorgung an – ein 1/2"-Rohr mit Innengewinde.
3. Schließen Sie den flexiblen Abwasserschlauch an das Abwasserrohr an.
4. Befestigen Sie das Unterteil des Trinkbrunnens mit Schrauben in den vorbereiteten Dübeln.
5. Mit der Schraube an der Unterseite des Ausgusses können Sie den Wasserfluss so regulieren, dass der austretende Wasserstrahl etwa zur Mitte der Schüssel gerichtet ist.

Komplettlieferung

- Tränkebeckenkörper mit integrierter Schale 1 Stk.
- Dübel d 10 4 Stück
- Schraube 6x50 4 Stück



Verkehrssicherheit

- Wenn Sie den Trinkbrunnen im Freien aufstellen, müssen Sie vor der Wintersaison das Wasser aus dem Trinkbrunnen ablassen (es darf kein Wasser im Ventil verbleiben – blasen Sie es mit Druckluft aus) oder den gesamten Trinkbrunnen demontieren und in einem Gebäude mit frostfreier Temperatur lagern. Wenn das Wasser im Druckventil gefriert, wird es irreparabel beschädigt.

Reinigung und Wartung

- Das Gerät ist aus rostfreiem Stahl der Qualität gemäß ČSN 17 gefertigt 240 (AISI 304) und gemäß ČSN 17 346 (AISI 316) darf daher nicht in chemisch aggressiver Umgebung betrieben werden .
- **!! Zur Reinigung dürfen keine chlorhaltigen Produkte verwendet werden !!**
- Produktempfehlungen von WÜRTH:
 - Metallrestaurierungsmittel- Bestell-Nr. #893 121 1
 - Edelstahl-Pflegespray- Bestell-Nr. #0893 121 K.

Jede andere als die angegebene Reinigungs- und Montagemethode des Produkts ist nicht zulässig.