



## Návod k montáži a používání

### AFO 05 – Závěsné kónické pítko (AFO 05.CL AISI316)

#### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Prívod vody:	G 1/2" vnitřní závit (značeno A)
Tlak vody:	0,1 – 1 MPa - doporučený 0,3 MPa
Odpad:	Trubka d = 40 mm (značeno D)
Vnitřní rozměr misky:	D = 245mm
Rozměr celkový:	300 × 350 × 250 mm
Hmotnost:	4 kg
Webová stránka produktu	<a href="#">AFO 05</a>

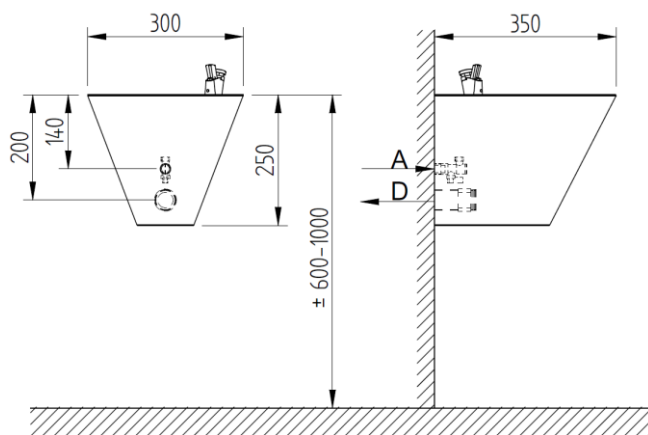
#### Popis

- nerezové celozakrytované pítko moderního designu s jednoduchým ovládáním pítka je opatřeno tlačným ventilem, a voda teče po dobu stlačení ventilu.
- Prívod vody je proveden flexibilní hadicí a je zakončen kulovým ventilem. Sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou.
- Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní připojení pítka.
- Výšku osazení pítka volit podle místa určení – např. školy atd.

#### Instalace nerezového pítka

##### Stavební připravenost pro montáž

1. Připraven přívod pitné vody – Tr 1/2" podle obrázku. V přívodu vody musí být použit filtr s jemným sítkem (100 mikronů) pro odstranění mechanických nečistot z vody, kterým se výrazně zvýší spolehlivost tlačného ventilu. Poškození mechanismu s důvodu vniknutí nečistot není předmětem reklamace.
2. Připravena odpad s hrdlem d 40 pro flexibilní spojku.
3. Vzhledem k pružnému provedení přívodu i odpadu pítka jsou připojovací kóty na obrázku pouze doporučené. Prívod i odpad lze vyvést podle potřeby, v mezích pohyblivých přívodů pítka.



##### Montáž

1. Pomocí vrtů a hmoždinek připevnit upevňovací konzolu na stěnu a zavěsit pítko.
2. Připojit přívodní hadici s rohovým ventilem na přívod vody – trubku 1/2" s vnitřním závitem.
3. Napojit flexibilní odpadovou hadici na odpadní potrubí.
4. Upevnit spodní část pítka vruty do připravených hmoždinek.
5. Šroubkem ve spodní části výtokové trysky seřadit průtok vody tak, aby proud vytékající vody mířil přibližně do středu misky.
6. Přišroubovat spodní kryt.



## Poznámka

- Při umístění pítka ve venkovních prostorách, je nutné před zimním obdobím z pítka vypustit vodu (voda nesmí zůstat ani ve ventilu – vyfoukat tlakovým vzduchem), nebo celé pítko demontovat a skladovat v objektu s nemrznoucí teplotou. Při zmrznutí vody v tlačném ventilu dojde k jeho neopravitelnému poškození.

## Údržba a čištění

- Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), v případě AFO 05.CL z nerezů jakosti dle ČSN 17 346 (AISI316), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí.
- **!! Pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór !!**
- Doporučené přípravky firmy WÜRTH:
  - prostředek pro obnovu kovů -obj.č. 893 121 1
  - ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č. 0893 121 K.
- Jiný neuvedený způsob čištění a montáže výrobku není povolen.