



Katalogový list

AFO 05

Závěsné kónické pítko

AFO 05 je celozakrytované nerezové pítko moderního designu s jednoduchým ovládním - pítko je opatřeno tlačným ventilem a voda teče po dobu stlačení ventilu. Přívod vody je proveden flexibilní hadicí a zakončen rohovým ventilem. Sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou.



Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní připojení pítka. Výšku osazení pítka lze volit podle místa určení.

Nerezové pítko AFO 05 je vhodné zejména do škol, zdravotnických a lázeňských zařízení a je použitelná i pro venkovní prostředí, při teplotách nad bodem mrazu.

Pítko AFO 05 je vyrobeno z nerezové oceli třídy AISI 304. Pítko AFO 05.CL je vyrobeno z materiálu AISI 316 – vhodné do prostředí se zvýšenou koncentrací chlóru.

Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).AFO 02-II

Kompletní dodávka

- nerezový plášť
- tlačný ventil
- rohový ventil s filtrem
- závěsná konzola
- sifon
- připojovací hadice
- upevňovací materiál

Typová provedení

- AFO 05 Závěsné kónické pítko AISI 304
- AFO 05.CL Závěsné kónické pítko AISI 316



Technické detaily

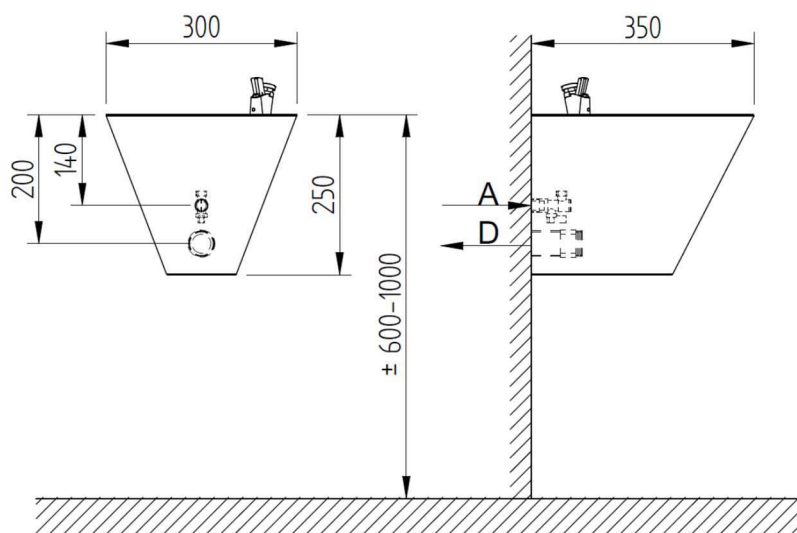
- přívod vody G 1/2" vnitřní závit
- tlak vody 0,1 – 1 MPa, doporučený 0,3 MPa
- odpad d = 40 mm
- vnitřní rozměr misky d = 245 mm
- Celkové rozměry 300 x 350 x 250 mm
- hmotnost 4 kg

Požadavky na stavební připravenost

- Připraven přívod vody – Tr. 1/2" podle schématu
- 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 z důvodu vniknutí nečistot není předmětem reklamace.
- Připraven odpad pro flexibilní spojku d = 40 mm

Vzhledem k pružnému provedení přívodu i odpadu pítka jsou připojovací kóty na obrázku pouze doporučené. Přívod i odpad lze vyvést podle potřeby, v mezích pohyblivých přívodů pítka a volného prostoru v zádech.

Schéma



A – přívod vody trubka G 1/2"

D – odpad d=40 mm