



Katalogový list

AFO 01.L

Závěsné nerezové pítko s napouštěním lahví

AFO 01.L je nerezové závěsné pítko (pitná fontánka) moderního designu s tlačným ventilem a jednoduchým ovládáním. Pítko je doplněno druhým ramínkem pro napouštění lahví/sklenic. Voda teče po dobu stlačení ventilu, a ještě nastavenou dobu po jeho puštění, čímž dochází k opláchnutí trysky.

Přívod vody je proveden flexibilní hadicí, sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou. Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní a bezproblémové připojení pítka i jeho snadnou demontáž.

Nerezová pitná fontánka AFO 01.L je vhodná zejména do škol, zdravotnických a lázeňských zařízení, na sportoviště, hřiště a další veřejné prostory.



Pítko **AFO 01.L** je vyrobeno z nerezové oceli třídy AISI 304.

Verze **AFO 01.CLL** je vyrobeno z nerezové oceli třídy AISI 316. Vhodné je do prostředí s vyšší 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

- tělo pítka s integrovanou miskou 1 ks
- hmoždinka d 10 4 ks
- vrut 6x50 4 ks

Typová provedení

- AFO 01.L Nerezové pítko s tlačným ventilem a ventilem na napouštění lahví/sklenic AISI 304
- AFO 01.CLL Nerezové pítko s tlačným ventilem a ventilem na napouštění lahví/sklenic AISI 316

Technické detaily

- přívod vody G 1/2" vnitřní závit
- tlak vody 0,2 – 0,6 MPa, doporučený 0,3 MPa
- odpad d = 40 mm
- vnitřní rozměr misky d = 245 mm
- Celkové rozměry 280 x 340 x 570 mm
- hmotnost 5,45 kg

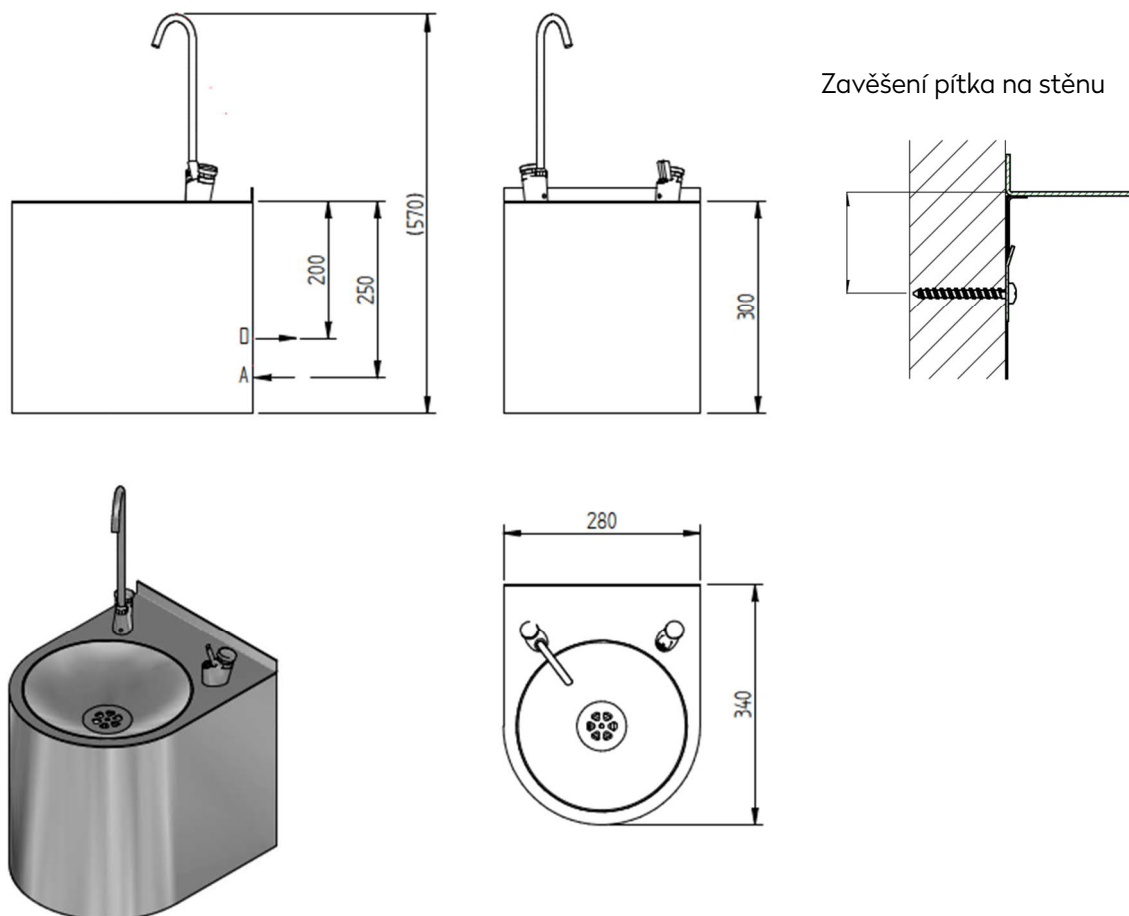


Požadavky na stavební připravenost

- Připraven přívod vody – G 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 novodurovou 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" vnitřní
D – odpad d=40 mm