

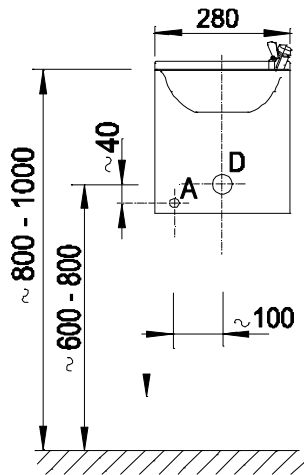
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Přívod vody:	G 1/2“ vnitřní závit
Tlak vody:	0,1 – 1 MPa
Odpad:	Trubka d = 40 mm
Vnitřní rozměr misky:	D = 245 mm
Rozměr celkový:	300 x 280 x 340 mm
Hmotnost:	4 kg

Popis pítka:

AFO 01 je nerezové pítko moderního designu s jednoduchým ovládáním - 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 volit podle místa určení – např. školy atd.

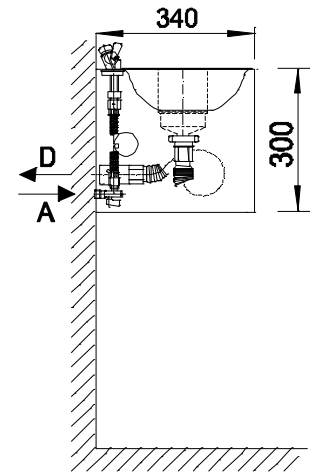


Kompletní dodávka obsahuje:

Tlačný ventil	1 ks
Výlevku	1 ks
Nerezový kryt	1 ks
Upevňovací konzolu	1 ks
Flexibilní spojku (sifon)	1 ks
Hmoždinka d 10	4 ks
Vrut 6 x 50	4 ks

A - PŘÍVOD VODY
trubka G 1/2"

D - ODPAD
novodur d=40



Stavební připravenost pro montáž :

1. Připraven přívod 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. Připraven odpad pro novodurovou flexibilní spojku d=40
3. 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, nebo přímo dolů

Montáž pítka:

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 seřídit průtok vody tak, aby proud vytékající vody mířil přibližně do středu misky.

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 nezámraznou 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), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí a pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór. Doporučené přípravky jsou výrobky firmy WÜRTH: prostředek pro obnovu kovů -obj. č. 893 121 1 ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č. 0893 121 – K.