

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Přívod vody:	G 1/2"
Tlak vody:	0,2 – 0,6 MPa – doporučený tlak 0,3 MPa
Odpad:	Trubka d = 40 mm
Vnitřní rozměr misky:	D = 240 mm
Rozměr celkový:	900 x 200 ÷ 300 mm
Hmotnost:	10 kg

Popis:

AFO 03 je nerezové pítko moderního designu s jednoduchým ovládním – pítko je opatřeno tlačným ventilem, po jeho zatlačení a puštění vytéká z trysky proud vody. Pokud je ventil zatlačen, voda teče. Přívod vody je proveden flexibilní hadicí a je zakončen kulovým ventilem. Odpad je připojen pružnou flexibilní spojkou. Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní připojení pítko.

Stavební připravenost pro montáž:

1. Připraven přívod vody G 1/2" a odpad ukončený hrdlem d 40 mm - oba v úrovni podlahy, nebo do 10 cm nad ní. Osová vzdálenost mezi přívodem vody a odpadem smí být max. 70 mm
2. V přívodu vody musí být osazen filtr pro odstranění mechanických nečistot z vody, kterým se výrazně zvýší spolehlivost tlačného ventilu.
3. Vzhledem k pružnému provedení přívodu i odpadu pítko, lze je vyvést podle potřeby, v mezích pohyblivých přívodů pítko.

Montáž pítko:

1. Demontovat kotevní přírubu z pítko - odšroubováním 3 šroubů ve spodní části
2. Tuto přírubu nasadit přívodní a odpadní trubku, označit kotevní body v podlaze - pozor na její správnou orientaci - pítko není symetrické.
3. Pomocí vhodné chemické malty zalepit přiložené závitové tyče do vyvrtaných děr
4. Připojit přívodní hadici s kulovým ventilem na přívod vody
5. Napojit flexibilní odpadovou hadici na odpadní potrubí
6. Pomocí kulového ventilu nastavit maximální průtok vody vytékající tryskou - dodatečně (bez demontáže pítko) je možno omezit průtok vody šroubem ve spodní části trysky.
7. Na přišroubovanou konstrukci nasadit nohu pítko – pozor na možné skřípnutí hadic.
8. Upevnit nohu pítko ke konstrukci pomocí přiložených šroubů

Poznámka:

Při umístění pítko ve venkovních prostorách, je nutné před zimním obdobím z pítko 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.

