



Katalogový list

AFO 07 DDL

Šestiúhelníková nerezová pitná fontánka s plněním lahví a dětským pítkem

AFO 07 DDL je nerezové pítko moderního šestiúhelníkového tvaru vybavené třemi na sobě nezávislými systémy:

- výdej vody do horní trysky pro přímé pití
- napouštění kelímků (lahví)
- výdej vody pro děti

Každý ze systémů je vybaven samostatným tlačítkem, po jehož zmáčknutí začne z odpovídající trysky téct voda.

V případě zmáčknutí tlačítka pro horní pití, tryská voda z trysky umístěné v horní části pítka. Po stisknutí tlačítka pro plnění láhve vytéká z trysky v prostoru pro plnění láhve. Pítko se standardně vyrábí s otvorem pro plnění lahví objemu 1,5 l. Třetí tlačítko po stisknutí spustí vodu z trysky ve spodní misce pro děti.

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.

Pítko AFO 07 DDL je vyrobeno z **nerezové oceli třídy AISI 304**. Na objednávku lze zhotovit i z materiálu AISI 316, který je vhodný do prostředí se zvýšenou koncentrací chlóru.

Pro ošetření výrobků z nerezu doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 1).

Pro ošetření chromovaných částí doporučujeme čisticí prostředek Larrin.

Kompletní dodávka

- nerezová pitná fontánka
- přívodní hadice s kulovým ventilem
- odpad se zápachovou uzávěrou
- kotvicí materiál

Technické detaily

- | | |
|--------------------------------|---------------------|
| • tlak vody | 0,1 – 0,6 MPa |
| • přívod vody | G1/2" vnitřní závit |
| • odpad | trubka d = 40 mm |
| • vnitřní rozměr misky | 245 mm |
| • max. rozměr napouštěné láhve | 1,5 l |
| • hmotnost | 19 kg |



AFO 07 DDL



Požadavky

- Připravena betonová deska umožňující montáž závitových tyčí pomocí chemické malty.
- Proveden rozvod vody ukončený ½" vnitřním závitem. Umístění přívodu musí být v prostoru vysoké části pítka min. 50 mm od kraje. Délka přívodní trubky musí být 0±100 mm nad úroveň země.
V přívodu vody musí být osazen filtr pro odstranění mechanických nečistot z vody.
- Připraven odpad ukončený hrdlem d 40 mm v úrovni země umístěný přibližně uprostřed vysoké části pítka.

Schéma

AFO 07 DDL

