



Katalogový list

AFO 07 DDLP

Šestiúhelníková nerezová pitná fontánka s plněním lahví, dětským pítkem a výklopnou miskou pro psy

AFO 07 DDLP je nerezové pítko moderního šestiúhelníkového tvaru vybavené čtyřmi na sobě nezávislými systémy:

- výdej vody do horní trysky pro přímé pití
- napouštění kelímků (lahví)
- výdej vody pro děti
- výdej vody pro psy s vyklápěcí miskou

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 pítko. Po stisknutí tlačítka pro plnění láhve vytéká z trysky v prostoru pro plnění lahví. 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. Čtvrté tlačítko po stisknutí spustí vodu z trysky ve spodní misce pro psy. Miska se naplní vodou pro pohodlné pití a po použití se zbytková voda vyklopením misky vyleje do odpadu.

Přívod vody je proveden flexibilní hadicí, sifon je tvořen pružnou flexibilní spojkou.

Pružné provedení přívodu vody i odpadu umožňuje variabilní a bezproblémové připojení pítko i jeho snadnou demontáž.

Miska pro psy je výklopná a nevyužitá voda je svedena do odpadu.

Pítko AFO 07 DDLP 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 čistící prostředek Larrin.

Kompletní dodávka

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



AFO 07 DDLP



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 22 kg

Požadavky

- Připravena betonová deska umožňující montáž závitových tyčí pomocí chemické malty.
- Proveden rozvod vody ukončený 1/2" 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 DDLP

