



## Katalogový list

### AFO 07

#### Šestiúhelníková nerezová pitná fontána (pítka) na postavení do prostoru s plněním lahví a pítkem pro psy

AFO 07 je nerezové pítka šestiúhelníkového tvaru vybavené třemi na sobě nezávislými systémy

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

Každý ze systémů je vybaven samostatným tlačítkem, po jehož zmáčknutí začne z odpovídající trysky téct voda a teče po nastavenou dobu. Po skončení tečení vody lze novým zmáčknutím tlačítka opět pustit vodu. V případě zmáčknutí tlačítka pro horní pití, tryská voda z trysky umístěné v horní misce. Po stisknutí tlačítka pro plnění láhve voda vytéká z trysky umístěné v prostoru pro plnění lahví (prostor je pro láhev objemu 1,5l). Třetí tlačítko po stisknutí spustí vodu z trysky ve spodní misce.

Nevyužitá voda ze všech tří výdejních míst je svedena do odpadu.



Provozovatel může nastavit mezi jednotlivými výdeji vody prodlevu (0-45min.)

Pro ošetření výrobků z nerez 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

#### Typová provedení

- AFO 07 šestiúhelník do prostoru 3v1, 12 V, AISI 304

#### Technické detaily

- Doba tečení vody: 1s ÷ 45 min (krok 1 s) – nastaveno 10 s
- Doba pauzy 0s, 5s – 45 min (krok 1 s) – nastaveno 0 s
- Napájecí napětí: 12 V, 50 Hz
- Příkon: 18 VA
- Tlak vody: 0,1 – 0,6 MPa



### Požadavky na stavební připravenost

- 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
- Připraven napájecí kabel 12 V, 50 Hz ze zdroje ZAC

### Schéma

#### AFO 07

