

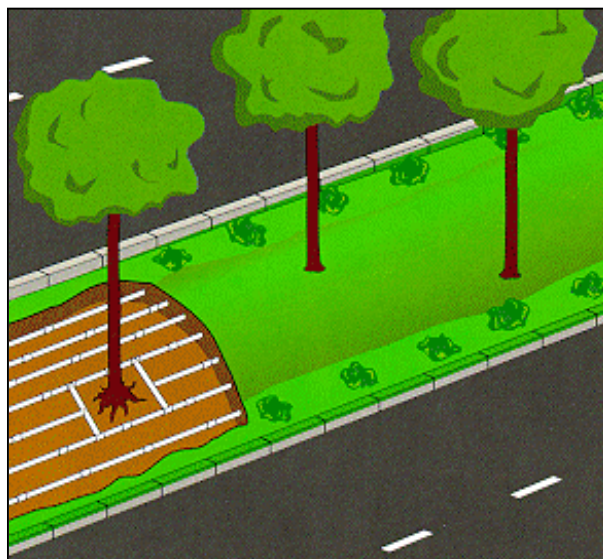
## El.mag. ventily HUNTER "ASV" s přívzdušňováním

### Použití



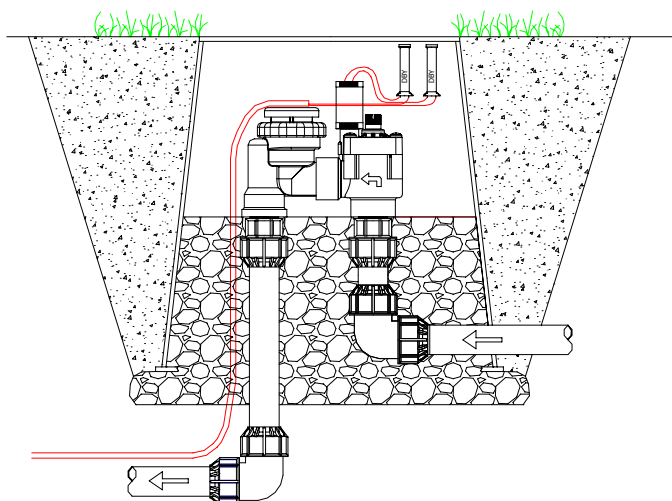
Elektromagnetické ventily Hunter ASV – 075 nachází uplatnění především v kombinaci s podzemní kapkovou závlahou TANDEM – ROOTGUARD. Pomocí přívzdušňování eliminují podtlak vznikající v systému po skončení závlahy. Ventily se použijí tam, kde se instaluje TANDEM – ROOTGUARD, tedy úzké dlouhé pruhy trávníků v zahradách, v parcích, v okolí cest či ozeleněné plochy průmyslových areálů. Uplatnění mají také u systémů, kde je po skončení závlahy požadováno dokonalé odvodnění.

Ventil je vyráběn v dimenzi 3/4" v provedení s regulací průtoku. Závit ventilu ASV – 075 jsou vnitřní (FF). Konstrukce ventilů umožňuje v případě nutné potřeby snadné rozebrání a vyčištění. Ventily se umísťují do plastových ventilových šachtic vždy na nejvyšší místo v systému. K zapojení cívek elektromagnetických ventilů doporučujeme používat zásadně vodotěsné konektory.



ASV – 075 – 3/4"

Schéma uložení ASV – 075 – 3/4" v šachtici



### Technická charakteristika

- provozní tlak: 1,4 - 10,3 bar
- průtok: 0,2 – 6,8 m<sup>3</sup>/h
- napětí: 24 V AC
- proud spínací: 0,47 A
- proud provozní: 0,23 A
- regulace průtoku ASV - 075
- možnost manuálního spuštění a uzavření
- připojení cívky ke kabelu pomocí vodotěsných konektorů

### Model

ASV – 0,75 – 3/4" .. vnitřní závit 3/4", s regulací průtoku

### Tlakové ztráty

3/4" - ASV – 075

Závislost tlak. ztráty na průtoku

Průtok [m <sup>3</sup> / hod]						
0,23	1,14	2,27	3,41	4,54	5,68	6,81
Tlaková ztráta [bar]						
0,07	0,14	0,14	0,21	0,41	0,69	1,03