

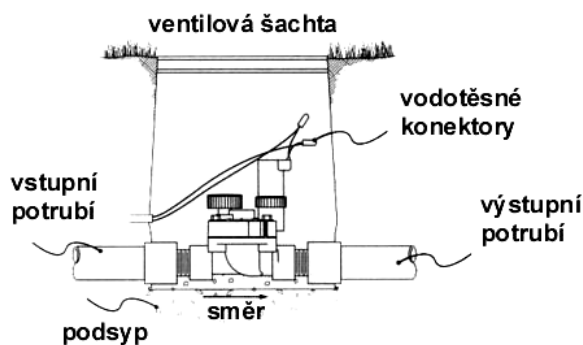
Elektromagnetické ventily Nelson Série 7900

Použití



Elektromagnetické ventily NELSON Série 7900 v kombinaci s ovládací jednotkou EZ-PRO nebo bezkabelovým ovládacím systémem SOLORAIN slouží k automatickému ovládní různých typů zavlažovacích systémů.

Elektromagnetické ventily Série 7900 umožňují automatické otevírání a uzavírání jednotlivých sekcí na základě elektrického impulsu 24 V AC od ovládací jednotky. Ventily jsou vyráběny v provedení standard a s regulací průtoku. Konstrukce ventilu umožňuje v případě nutné potřeby snadné rozebrání a vyčištění. Pokud jsou cívky elektromagnetických ventilů správně zapojeny s využitím vodotěsných konektorů, potom může ventil fungovat doslova i pod vodou. Umístění elektromagnetických ventilů se provádí do ventilových šachtic.



TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

1" – 7916, 7917 Závíslost tlak. ztráty na průtoku

Průtok [m ³ / hod]						
0,23	1,14	2,27	3,41	4,54	5,68	6,81
Tlaková ztráta [bar]						
0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5

- provozní tlak: 0,7 - 10,0 bar
- průtok: 0,2 - 7 m³/h (7916,7917)
- napětí: 24 V AC
- proud spínací: 0,5 A
- proud provozní: 0,23 A
- možnost regulace průtoku (model 7917)
- manuální spuštění a zavření
- možnost kombinace s cívkou 9V
- připojení cívky ke kabelu pomocí vodotěsných konektorů