

- 2, 4, 6 és 8 zóna
- Elemes működés
- Beltéri és kültéri

Robusztus, vízálló vezérlőre van szüksége, egy hálózati feszültségtől távoli vagy az attól elszigetelt területen? A Toro DDCWP elemes vezérlője az ideális megoldás! A vezérlő két db 9 V-os elemmel működik, és 9 V-os egyenáramú impulzusvezérlésű átbillenő szolenoidok segítségével működteti a szelepeket.



Vezetékes
esőérzékelő
kompatibilitás

Jellemzők és előnyök

Teljesen vízálló és víz alá meríthető

Az IP68-as szabvány szerint 1,9 m mélységig vízbe meríthető, lehetővé téve a kivitelezők számára, hogy akár 8 zónás vezérlőt is elhelyezzenek egy szelepdobozban.

Egyenáramú impulzusvezérlésű szolenoidokat működtet

A vezérlő kompatibilis a legtöbb gyártó DC impulzusvezérlésű szolenoidjával.

Exkluzív, „digitális programtárcsás” technológia

Egyszerű programozási funkciók.

Egyedülálló energia ellenőrzési funkció

A vezérlő minden zóna elindítása előtt ellenőrzi, hogy van-e elegendő energia az elemekben a szelep lezárásához is.

Havi öntözési ütemterv

Havi százalékos öntözési idő beállítás – ideális az öntözési idő automatikus változtatásaihoz.

Hatékony vízgazdálkodás

1 = az első hónap, január



10 = 100%, 14 = 140%

Havi % korrekció

A DDCWP vezérlőben a havi öntözési % minden hónapra 100 %-ra van gyárilag beállítva. Lehetőség van ezen értékek 0% és 200% közötti állítására minden hónapra külön-külön. A szezonális igényekhez igazított egyszerű beállítás nagyfokú vízmegtakarítást eredményez.

Műszaki adatok

Méretetek

- Szélesség x magasság x mélység: 145 x 126 x 4,9 mm; (5¾" x 5" x 11⁵/₁₆")
- Súly: 660,5 gramm (23,3 uncia) a 9 V-os elem nélkül

Üzemeltetési adatok és további jellemzők

- Üzemi hőmérséklet: 0 °C és 60 °C között
- 2 db 9 V-os alkáli elemmel működik (nem tartozék)
- 1 db impulzusvezérlésű szolenoidot működtet zónánként, és 1 db impulzusvezérlésű átbillenő szolenoidos mesterszelepet
- A vezérlő minden Toro 9 V-os impulzusvezérlésű szolenoidot (DCLS-P modell, vagy azzal egyenértékű) működtet, továbbá kompatibilis a legtöbb gyártó 9 V-os egyenáramú átbillenő szolenoidjával
- Csatlakoztatható a vezetékes Toro TRS esőérzékelő, vezetékes eső-/fagy-, vagy bármely alaphelyzetben zárt vezetékes érzékelő
- Alacsony elemtöltöttség kijelzés az LCD-kijelzőn
- Három független program és programonként három indítási idő
- Három ütemezési lehetőség programonként:
 - 7 napos naptár szerinti öntözés
 - 1–7 napos intervallum
 - Páratlan/páros napokon történő öntözés, a 31. nap kihagyásával
- 1 - 240 perc öntözési idő, 1 perces lépésköz
- Havi szezonális beállítás 0–200% között, 10%-os lépésköz
- Kézi öntözésindítás zónánként vagy programonként
- Az öntesztelő áramkör-megszakító kihagyja és kijelzi a zárlatos zónákat
- Akár öt évig megőrzi a beállított értékeket a beépített elem segítségével.

Jótállás

- 2 év



Az EZ-Flo® Plus és a P-220 szelepek a DCLS-P impulzusvezérlésű szolenoidokkal, melyek költség- és munkamegtakarítást biztosítanak

Elemfedél



Könnyű a két db 9 V-os elemet cserélni, amelyek a csavarmenettel záródó elemfedél alatt vannak. Az elemfedél megbízható szivárgásmentes tömítést biztosít, így nem probléma, ha a szelepdobozt elönti a víz.

DDCWP sorozat termékei

| modell | jellemzők |
|------------|-----------|
| DDCWP-2-9V | 2 zónás |
| DDCWP-4-9V | 4 zónás |
| DDCWP-6-9V | 6 zónás |
| DDCWP-8-9V | 8 zónás |

Vezeték hosszak a DDCWP számára

A 9V elemfeszültséghez ajánlott maximális távolság egy TBCWP és egy DCLS-P szolenoid között

| vezeték mérete | távolság |
|------------------------------|-------------|
| | méter (láb) |
| 1,0 mm ² (18 AWG) | 60 m (197) |
| 1,5 mm ² (16 AWG) | 93 m (305) |
| 2,5 mm ² (14 AWG) | 150 m (493) |
| 4,0 mm ² (12 AWG) | 250 m (820) |

Rendelési segédlet — DDCWP vezérlők

| DDCWP-X-9V | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|
| modell | zónaszám | | feszültség |
| DDCWP | XX | | XX |
| DDCWP – DDCWP vízálló vezérlő | 2 – 2 zónás 4 – 4 zónás | 6 – 6 zónás 8 – 8 zónás | 9V – 9 Volt |

Példa: Egy 8 zónás DDCWP vezérlő a következő módon specifikálható: DDCWP-8-9V