



# **WATER SPECIALIST**

## **1" VEZÉRLŐSZELEP**



opcionális bypass egységgel

- Mikroprocesszoros vezérlés, könnyen hozzáférhető kezelőfelülettel
- A kétszeres visszamosás lehetősége növeli a tisztítás/regenerálás hatékonyságát
- 10 választható, előreprogramozott regenerálási metódus
- A regenerálás indítás igazodhat a hét napjaihoz, vagy adott időtartamhoz
- Akár 22" átmérőjű tartályokhoz is használható
- Egyenáramú regenerálás
- A beállítások és működési adatok nem-illékony EEPROM-ban tárolódnak
- A 12 VAC tápellátás egyszerű és biztonságos üzembehelyezést biztosít
- A szelep kialakítása optimális üzemi és visszamosási sebességet biztosít
- Sólétartály töltése kezelt vízzel
- 12/24h óra

# WS1 TC vezérlőszelep specifikációk

Belépő/kilépő csatlakozók .....	1" vagy 5/4" külső
Regenerálási lépések .....	max. 9
Anyaga .....	Noryl <sup>1</sup>
Regenerálás .....	egyenáram/ellenáram

## TÉRFOGATÁRAM

Üzemi (dp=1 bar) .....	102 l/min
Visszamosás (dp=1,7 bar) .....	102 l/min
Cv (üzemi) .....	7,0
Cv (visszamosás) .....	5,4

## ÜZEMI NYOMÁS

Minimum/maximum .....	1,4 / 8,6 bar
-----------------------	---------------

## ÜZEMI HŐMÉRSÉKLET

Minimum/maximum .....	4 / 43°C
-----------------------	----------

## MÉRETEK ÉS TÖMEG

Elosztócső .....	1,05" külső átmérő
Csatorna .....	3/4"
Sólé .....	3/8" vagy 1/2" (PolyTube)
Tartálycsatlakozó .....	2 1/2" – 8 NPSM
Magasság a tartálytól .....	187 mm
Tömege .....	2 kg

## ELEKTROMOS SPECIFIKÁCIÓK (AC ADAPTER)

Bemeneti feszültség .....	230 V AC
Bemeneti frekvencia .....	50 Hz
Kimeneti feszültség .....	12 V AC
Kimeneti áramerősség .....	500 mA

## ALKALMAZHATÓ TARTÁLYOK

Vízlágyítók .....	6" – 22"
Szűrők <sup>2</sup> .....	6" – 22"

## ÜZEMI CIKLUSOK

Visszamosás 1 .....	3 – 12 min
Sólé felszívás/lassú öblítés .....	50 – 70 min
Visszamosás 2 .....	3 – 12 min
Gyors öblítés .....	3 – 8 min
Visszatöltés (lágyító) .....	0 – 99 min
Üzem	

Opciók: bypass egység, időjárásálló borítás.

<sup>1</sup> A Noryl a General Electric bejegyzett védjegye

<sup>2</sup> A szűrő tartálméret 24 m/h-s visszamosási sebesség alapján lett meghatározva.