

TECHNISCHE FICHE

FLECK
ELEKTRONISCHE STURINGEN
3200 NXT



TECHNISCHE FICHE



FLECK ELEKTRONISCHE STURINGEN - 3200 NXT

TECHNISCHE KENMERKEN

- Kan gebruikt worden op de kleppen 2750, 2850, 2910, 3150 & 3900
- Mogelijkheid om een Netwerk op te bouwen tot vier kleppen (gelinkt via RJ45 Ethernet kabels)
- Verlicht LCD scherm met 2x16 karakters, meertalig (Engels, Frans, Duits, Italiaans, Spaans)
- Start van regeneratie door een extern signaal kan gelijktijdig gebruikt worden met de tijdsgestuurde, volumetrisch directe of volumetrisch uitgestelde regeneratie modus.
- Extra ingang- en uitgangssignalen (ingangssignaal voor start regeneratie van op afstand, ingangssignaal om klep van op afstand te blokkeren, programmeerbaar uitgangssignaal voor activering relais / uitgangssignaal voor activering chemische pomp)
- Eenvoudige installatie met draadconnectoren
- Vijf wijzigbare cyclus stappen
- Eenvoudige aanpassing van actueel tijdstip: Druk gewoon op de pijltjestoetsen van de Hoofdklep (#1). Het actueel tijdstip wordt automatisch gekopieerd naar de resterende sturingen.
- Diagnostiek modus



SYSTEME TYPES

Systeem 4	Enkele klep	Tijdsgestuurd Volumetrisch uitgesteld Volumetrisch direct Start door extern Signaal	Geen waterteller 1 waterteller 1 waterteller Waterteller optioneel
Systeem 5 (Interlock)	2 - 4 Valves	Volumetrisch direct Start door extern Signaal	Elke klep een waterteller Waterteller optioneel
Systeem 6 (Series)	2 - 4 Valves	Volumetrisch direct Remote signal start	1 waterteller Waterteller optioneel
Systeem 7 (Alternerend)	2 Valves	Volumetrisch direct Remote signal start	1 waterteller Waterteller optioneel
Systeem 9 (Alternerend)	2 - 4 Valves	Volumetrisch direct Remote signal start	Elke klep een waterteller Waterteller optioneel

REGENERATIE TYPES

Down flow	2" BSP
Upflow met eerst aanzuigen pekels	50 mm (DN 40)
Upflow met eerst hervullen van de pekeltank	1" - 11 NPT

ALGEMENE METER RICHTLIJNEN

Open collector uitgang

Gegenereerde puls snelheid mag de 100 pulsen per seconde niet overschrijden (100 Hz) of 6000 pulsen per minuut. Ondersteuning voor uitgang van de waterteller in het bereik van 1-255 L voor elke 1-255 pulsen. Voorbeeld: 250 L / 100 pulsen (= 25 L / 10 pulsen, = 2.5 L / 1 puls)

Hall effect waterteller werkt op 5 VDC

TECHNISCHE STURINGEN

Werktemperatuur	1 - 50 °C
Elektrische aanduiding	24 V / 50 - 60Hz

www.pentairaquaeurope.com