

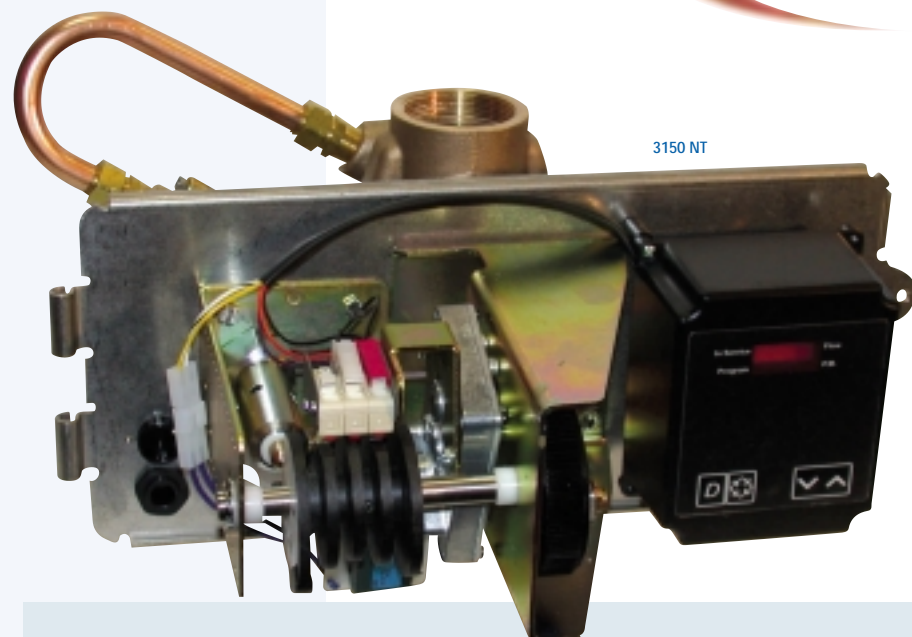


3200 NT

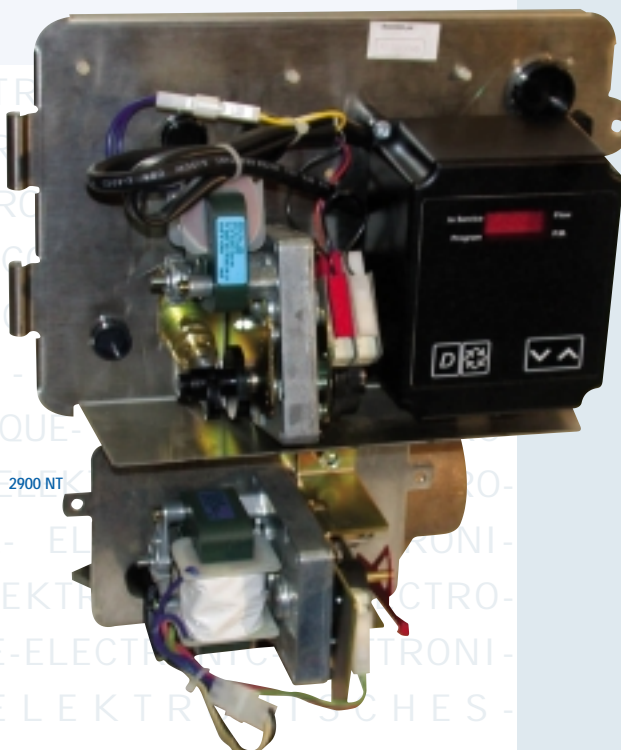
Die 3200NT Steuerung bietet einen breiten Einsatzbereich und optimale Lagerhaltung

- System Gestaltung bis zur Vierfachanlage
- Einfache Programmierung und Verkabelung
- Datenübertragung durch Telefonkabel (RJ11)
- Kontinuierliche Datenspeicherung und Systemdiagnose

3200 NT



3150 NT



3200 NT

Il timer 3200NT vi permette di ottimizzare la gestione del vostro magazzino, offrendovi contemporaneamente la possibilità di soddisfare rapidamente e facilmente tutti i tipi di richiesta. Stesso timer per più configurazioni

- Configurazione da 1 a 4 valvole in rete
- Programmazione e cabaggio semplificato
- Collegamento delle valvole tramite un cavo RJ11
- Aiuto alla diagnosi (registrazione continua dei dati)



3200 NT

Configurazione del sistema :

Sistema 4 valvola singola : cronometrica, volumetrica ritardata o immediata

Sistema 5 da 2 a 4 valvole indipendenti, una sola in rigenerazione

Sistema 6 da 2 a 4 valvole, rigenerazione in serie

Sistema 7 2 valvole, rigenerazione alternata e un solo contatore

Sistema 8 da 2 a 4 valvole, rigenerazione alternata, tutte le valvole hanno un contatore.

Tipo di rigenerazione

- equi-corrente (DownFlow), contro-corrente (UpFlow)

Partenza del ciclo di rigenerazione

- Cronometrica - Volumetrica immediata
- Volumetrica ritardata - Segnale esterno

Specifiche elettriche

- 24 V - 50/60 Hz

Temperatura di funzionamento

- 0° a 50°C

Altre specifiche

- Possibilità di prevedere un sistema fino a 4 valvole in rete usando per il collegamento un cavo telefonico standard tipo RJ11, 6 posizioni, 4 conduttori
- Configurazione del sistema tramite una programmazione semplice
- Simplex, duplex, triplex, quadruplex : tutte le valvole hanno un cablaggio identico e hanno lo stesso programmatore 3200NT
- Uscita ausiliare protetta con un fusibile da 3A
- Partenza di una rigenerazione per mezzo di un segnale esterno.
- Segnale inibizione



System Gestaltung

Systemtyp 4	Einzelanlage: zeitgesteuert, mengengesteuert zeitverzögert oder sofort
Systemtyp 5	System mit 2 bis 4 unabhängigen Ventilen, nur ein Ventil in Regeneration
Systemtyp 6	System mit 2 bis 4 unabhängigen Ventilen, Regeneration in Serie.
Systemtyp 7	Pendelanlage mit 2 Ventilen, abwechselnde Regeneration und ein Wasserzähler.
Systemtyp 9	System mit 2 bis 4 unabhängigen Ventilen, abwechselnde Regeneration, alle Ventile sind mit Wasserzähler ausgerüstet.

Regenerationsarten

- Fließrichtung (Downflow), Gegenstrom (Upflow)

Regenerationsstart

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| - Zeitsteuerung | - sofortige Mengensteuerung |
| - verzögerte Mengensteuerung | - externes Signal |

Spannungsversorgung

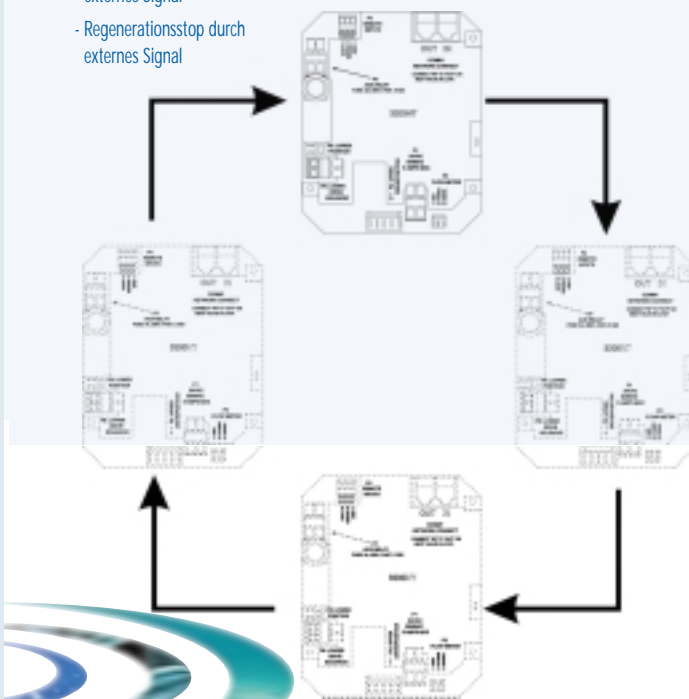
- 24 Volt 50/60 Hz

Betriebstemperatur

- 0° à 50°C

Weitere Daten

- Mehrfachanlage mit bis zu 4 Ventilen durch standard RJ11 Telefonkabel (6 Positionen, 4 Leiter) verbunden.
- System Einstellung durch einfache Programmierung.
- Einzel-, Doppel-, Dreifach- und Vierfachanlage: alle Ventile sind identisch verdrahtet, und sind mit der gleichen 3200 NT Steuerung ausgerüstet.
- Potentialfreier Relaisausgang mit 3A Sicherung
- Regenerationsauslösung durch externes Signal
- Regenerationsstop durch externes Signal



ALL RIGHTS RESERVED
REPRODUCTION INTERDITE
REPRODUKTION VERBOTEN
RIPRODUZIONE PROIBITA