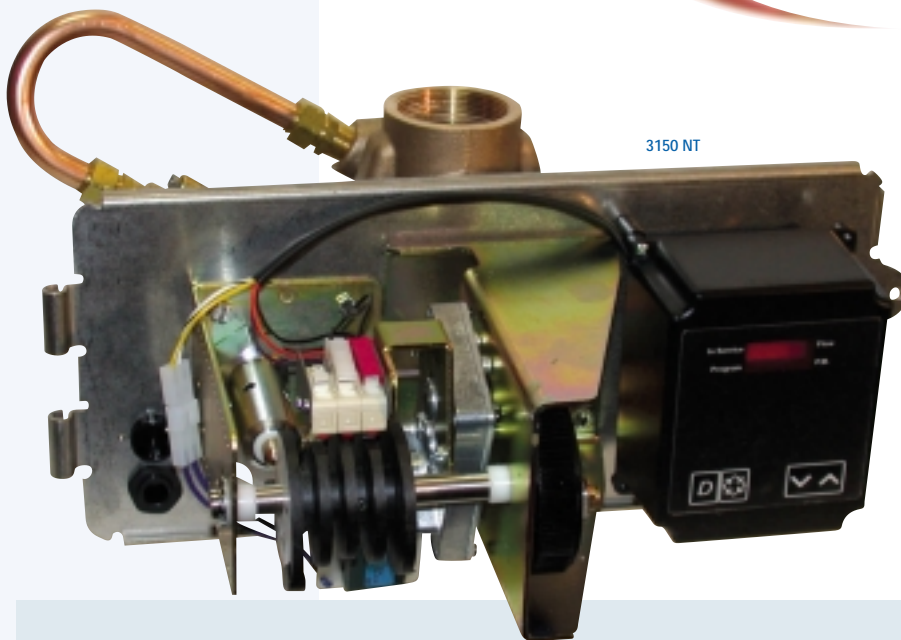


3200 NT

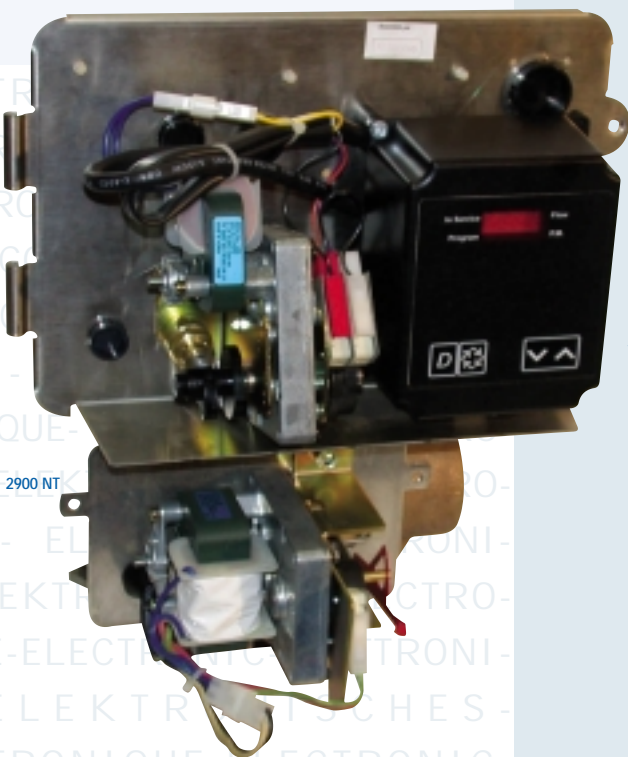
Die 3200NT Steuerung bietet einen breiten Einsatzbereich und optimale Lagerhaltung

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

3200 NT



3150 NT



2900 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 cablaggio 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

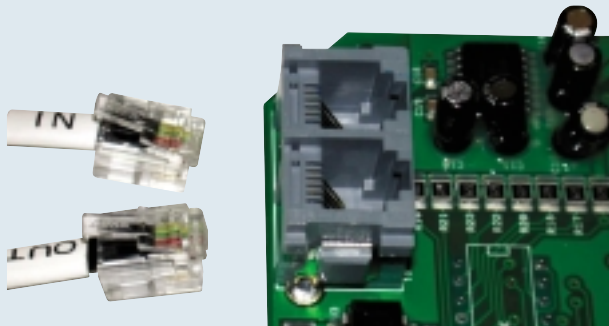
- 24 V - 50/60 Hz

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, quadriplex : 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

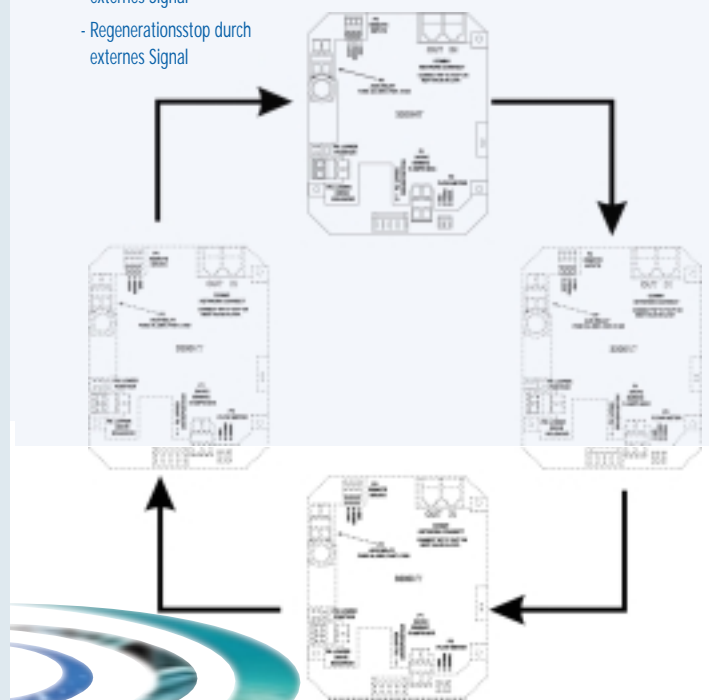
- 24 Volt 50/60 Hz

Betriebstemperatur

- 0° a 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