



Dokumentation der Reglereinstellungen Typ D1Ca

Identcode: D1C _____ Seriennummer: _____

Messgröße: _____ Messbereich: _____

Standort Betriebsmittelkennzeichnung: _____

Software Version: **D1C-FW** _____

Kalibrieren: Nullpunkt: _____ Steilheit: _____

Messwert: Bereichszuordnung
0/4 mA _____ 20 mA _____
Kontrollzeit Messwert ein _____s, aus

Korrekturgröße: ja nein aus manuell _____°C
automatisch CLE CGE/CTE

Pumpen: Pumpe 1: ja nein Max. Hubzahl: _____ / min.
Pumpe 2: ja nein Max. Hubzahl: _____ / min.

Relais: Relais 1: Motorregelventil Relais 2: MV
MV Stellglied
Stellglied Grenzwert
Grenzwert Timer
Timer aus
aus

MV1: Zykluszeit: _____ s Min. Zeit: _____ s
MV2: Zykluszeit: _____ s Min. Zeit: _____ s

Timer 1: Zyklus: _____ h t ein: _____ min
Timer 2: Zyklus: _____ h t ein: _____ min

Bei Grenzwertrelais siehe auch „Grenzwert“

Grenzwert: ja nein
Grenzwert 1: _____ Grenzwert 2: _____

unten unten
oben oben
aus aus

Relais 1: GW 1
aktiv geschlossen aktiv offen

Relais 2: GW 2
aktiv geschlossen aktiv offen

Δt ein _____s Δt ein _____s
 Δt aus _____s Δt aus _____s

Grenzwert Fehler
Hysterese Grenzwerte _____
 Δt ein: _____ s

Regelung:
ein aus

Stellmotor:ja nein Dosierrichtung: _____ Stellbereich: _____**Regelung:**ja nein normal Sollwert _____mit Totzone Sollwert 1 _____, Sollwert 2 _____Regelparameter xp _____ %, T_N _____ s, T_V _____ s

additive Grundlast _____ %

manuell _____ %**Störgröße:**ja nein additiv multiplikativ 10 Hz 500 Hz 0-20 mA 4-20 mA

Nennwert: _____ Hz oder _____ mA

Maximale additive Stellgröße _____ %

Analogausgang 1:MW Stellgröße Korrekturwert aus Signalbereich: 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA

Signalzuordnung:

mA-Signal: 0/4 mA: _____

20 mA: _____

Analogausgang 2:MW Stellgröße Korrekturwert aus Signalbereich: 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA

Signalzuordnung:

mA-Signal: 0/4 mA: _____

20 mA: _____

Allgemeine Einstellungen:Alarmrelais aktiv nicht aktiv Pause Normal Pause Hold aktiv geschlossen aktiv offen Alarm aus Alarm ein

Verzögerungszeit td: _____ min.

Zugangscode: _____

Bedienmenü: Sprache: _____ vollständig eingeschränkt