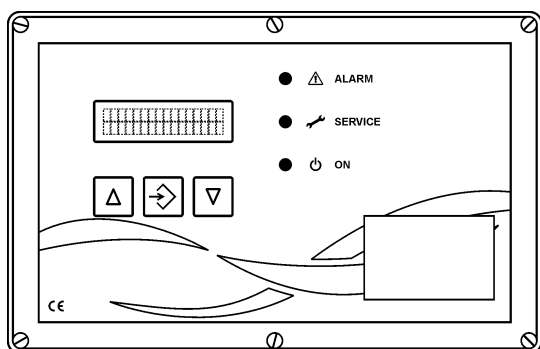


Betriebs- und Installationsanleitung

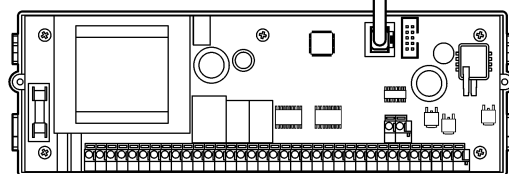
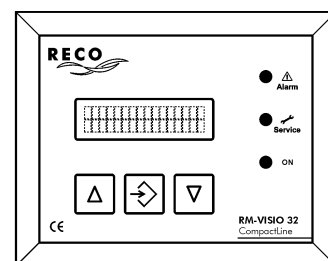
Filtersteuerung

RM-208 C

EasyLine



RM-208 C



RM-208 C-VISIO 32

Inhalt

1 Sicherheitshinweise	3
2 Gerätebeschreibung	3
3 Montage	4
4 Installation „step by step“	6
5 Einstellungen „step by step“	9
5.1 Funktion im Auslieferungszustand	9
5.2 Parameter-Einstellung	9
5.3 Parameter-Liste	11
6 Betriebs-Modi	13
6.1 Testbetrieb	13
6.2 Δp -Modus (Differenzdruck gesteuerte Abreinigung)	13
6.3 Nachlaufreinigungs-Modi	13
6.4 Abreinigung über Start-Stop-Eingang (Externer Δp -Schalter)	15
7 Fehlerbehebung	16
8 Textmeldungen im Display	17
9 Details zur Gerätefunktion	18
10 Glossar	19
11 Technische Daten	21

Vorschriften

2014/30/EU

2014/35/EU

Zeichenerklärung



Wichtiger Hinweis



Wichtige Warnung

1 Sicherheitshinweise

Die Filtersteuerung RM-208 C steht bei Netzanschluss unter lebensgefährlicher elektrischer Spannung. Durch unsachgemäße Installation der angeschlossenen Betriebsmittel können ein Ausfall des Gerätes, schwere Personenschäden oder sogar tödliche Verletzungen verursacht werden. Befolgen Sie daher neben den allgemeinen Sicherheitsregeln für Betriebsmittel in industriellen Stromanlagen insbesondere die nachstehenden Punkte:

- Die Installation des Gerätes darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal gemäß den Bestimmungen IEC 364, DIN VDE 0105 für elektrische Betriebsmittel durchgeführt werden.
- Für den Aufstellungsort sind alle geltenden Gesetze, Bestimmungen, Verordnungen und Vorschriften für die Errichtung elektrischer Betriebsmittel zu beachten.
- Einstellungen an Geräten mit der Schutzart IP00 ohne Abdeckungen dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal in abgeschaltetem Zustand und unter Beachtung der örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften erfolgen.

Das RM-208 C darf nur in dem zulässigen Einsatzbereich betrieben werden.



Vor dem Austausch der Filtersteuerung oder daran angeschlossenen Komponenten muss die Versorgungsspannung abgeschaltet werden. Andernfalls können die Geräte beschädigt werden.

2 Gerätebeschreibung

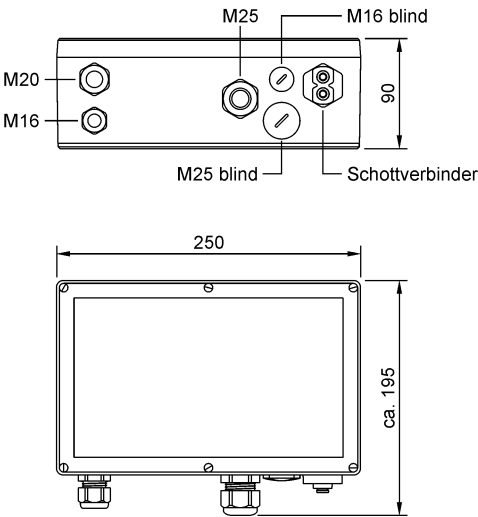
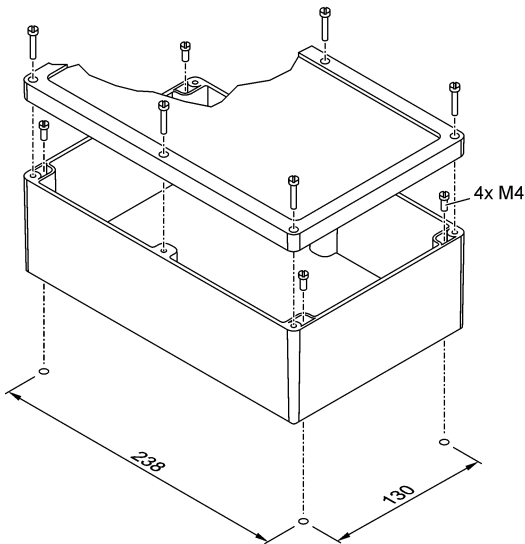
Das RM-208 C dient der Steuerung von 24-V-DC-Magnetventilen an filternden Abscheidern mit Druckluftimpulsabreinigung. Nach dem Anschließen der Versorgungsspannung arbeitet die Filtersteuerung ohne weitere Betätigung vollautomatisch. Bei eingeschaltetem Δp -Modus wird der aktuelle Differenzdruck der Filteranlage im Textdisplay angezeigt. Die Abreinigung erfolgt abhängig vom Differenzdruck. Der Filter kann über einen Δp -Alarm-Schaltpunkt (Δp -Alarm) überwacht werden.

Der Messbereichsendwert des erfassten Differenzdrucks ist über den Parameter 15 „dP-Bereich“ einstellbar. Das analoge Ausgangssignal wird automatisch an den eingestellten Endwert angepasst.

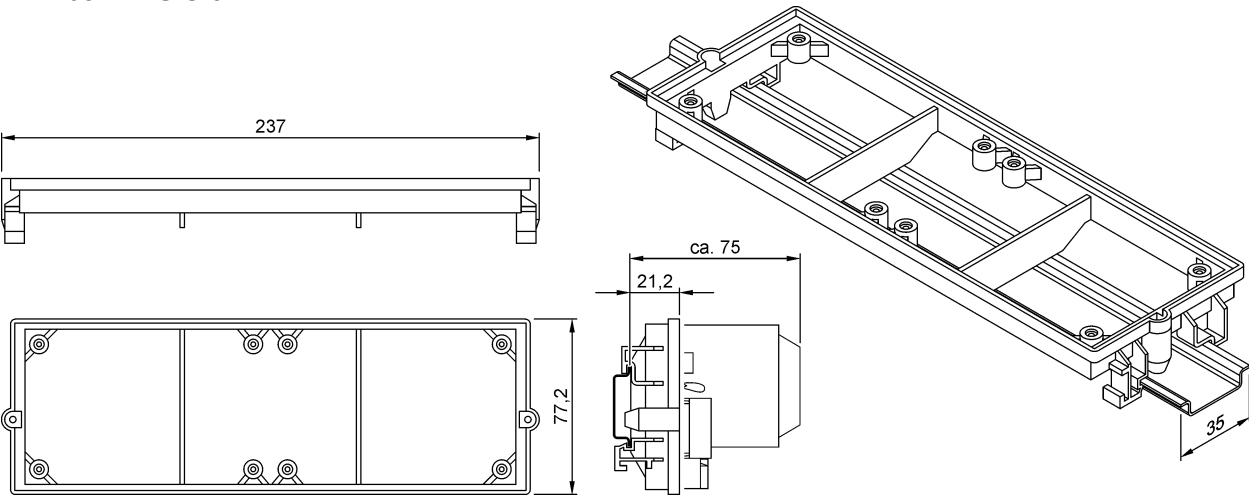
3 Montage

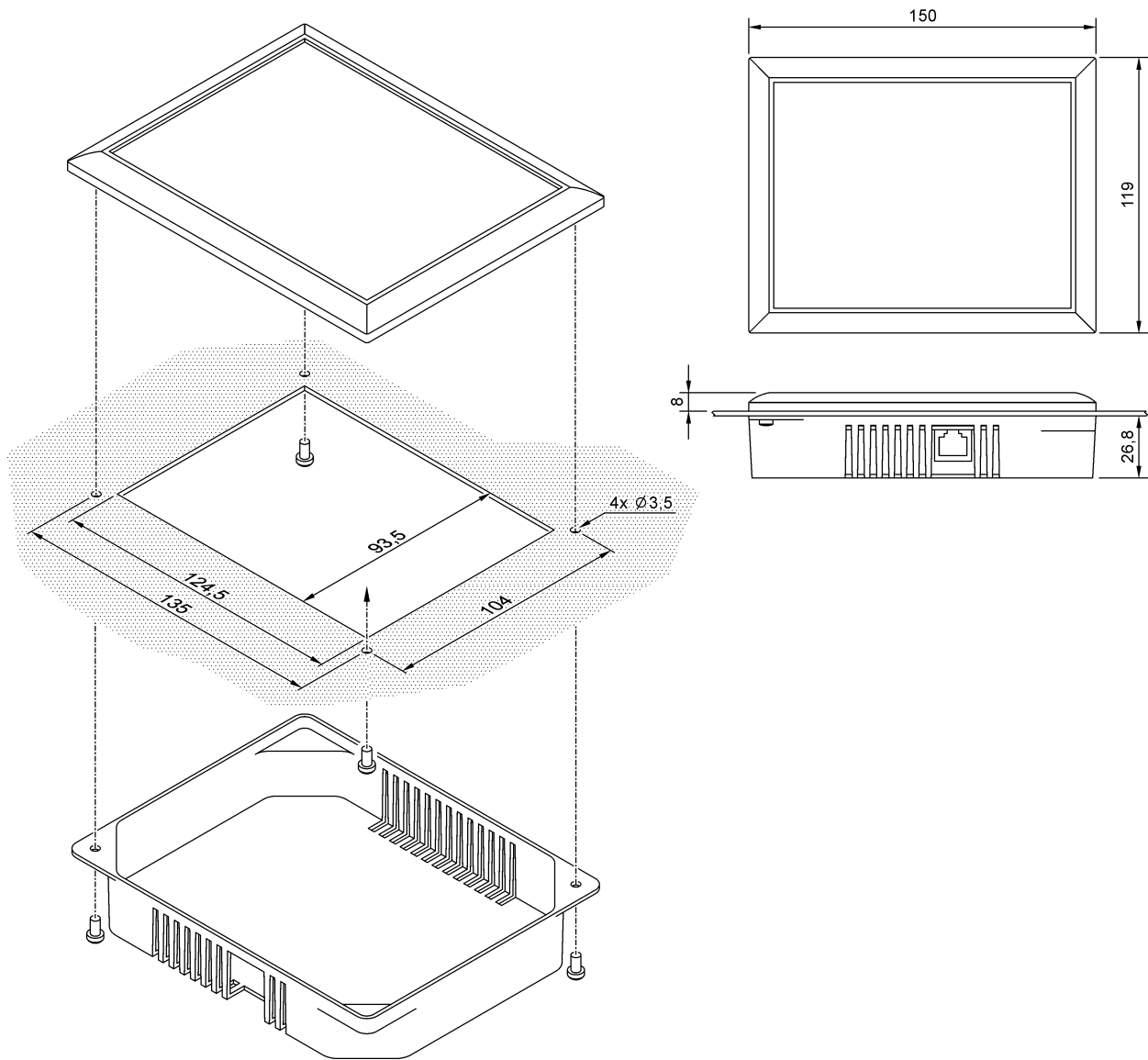
RM-208 C

Gehäuse-Montage



RM-208 C-VISIO 32





Zum Anschluss des Visualisierungs- und Eingabe-Panels RM-VISIO 32 an die Filtersteuerung RM-208 C, muss ein doppelt abgeschirmtes Patchkabel des Typs RJ45 Cat 5E verwendet werden. Max. Leitungslänge: 2 m

4 Installation „step by step“

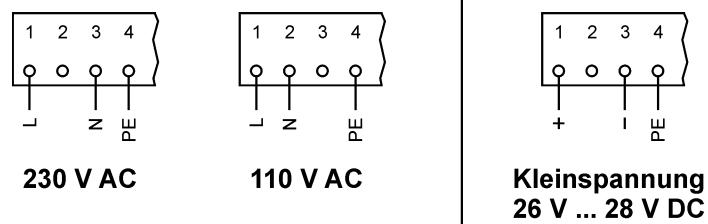
1

Anschluss Versorgungsspannung



Es existieren zwei verschiedene Geräte-Versionen:

- Die Version für Versorgungsspannungen von **110 V AC und 230 V AC**
- Die Version für eine Versorgungsspannung von **26 V ... 28 V DC**



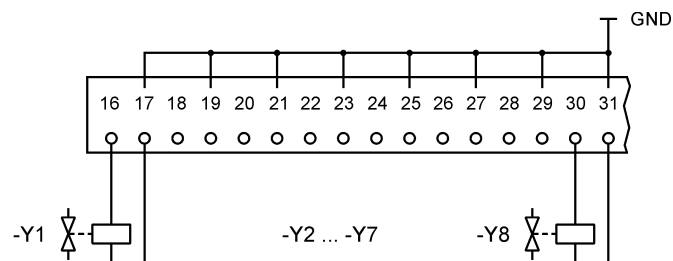
i

Beim Betrieb der Filtersteuerung an Kleinspannung, wird ein separates Netzgerät empfohlen.

Das Gerät kann mit einer Versorgungsspannung von 24 V DC betrieben werden, wenn keine Erweiterungs-Module angeschlossen sind und wenn die elektrischen Leitungen zu den Magnetventilen kürzer als 3 Meter lang sind.

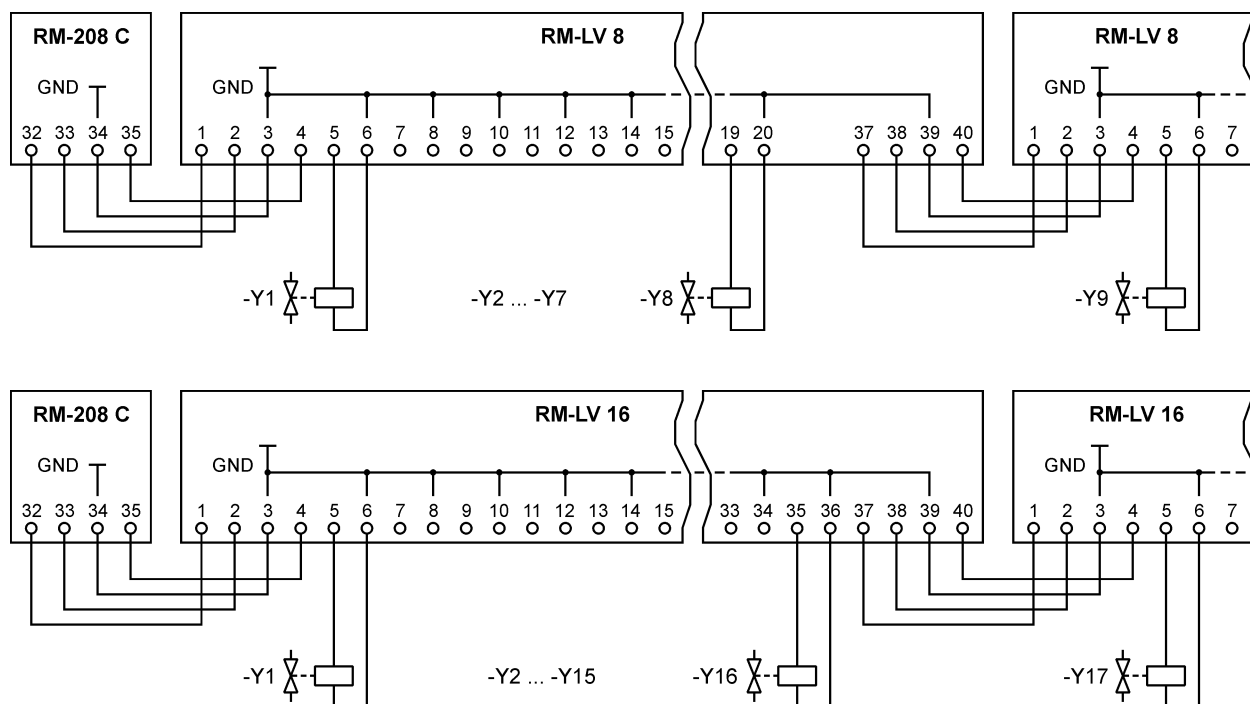
2

Anschluss Magnetventile



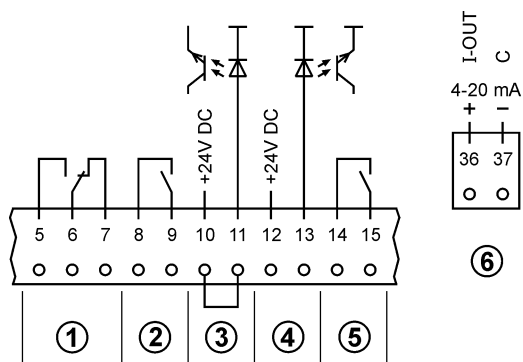
3

Anschluss Erweiterungs-Module RM-LV8 / RM-LV16



4

Weitere Anschlüsse

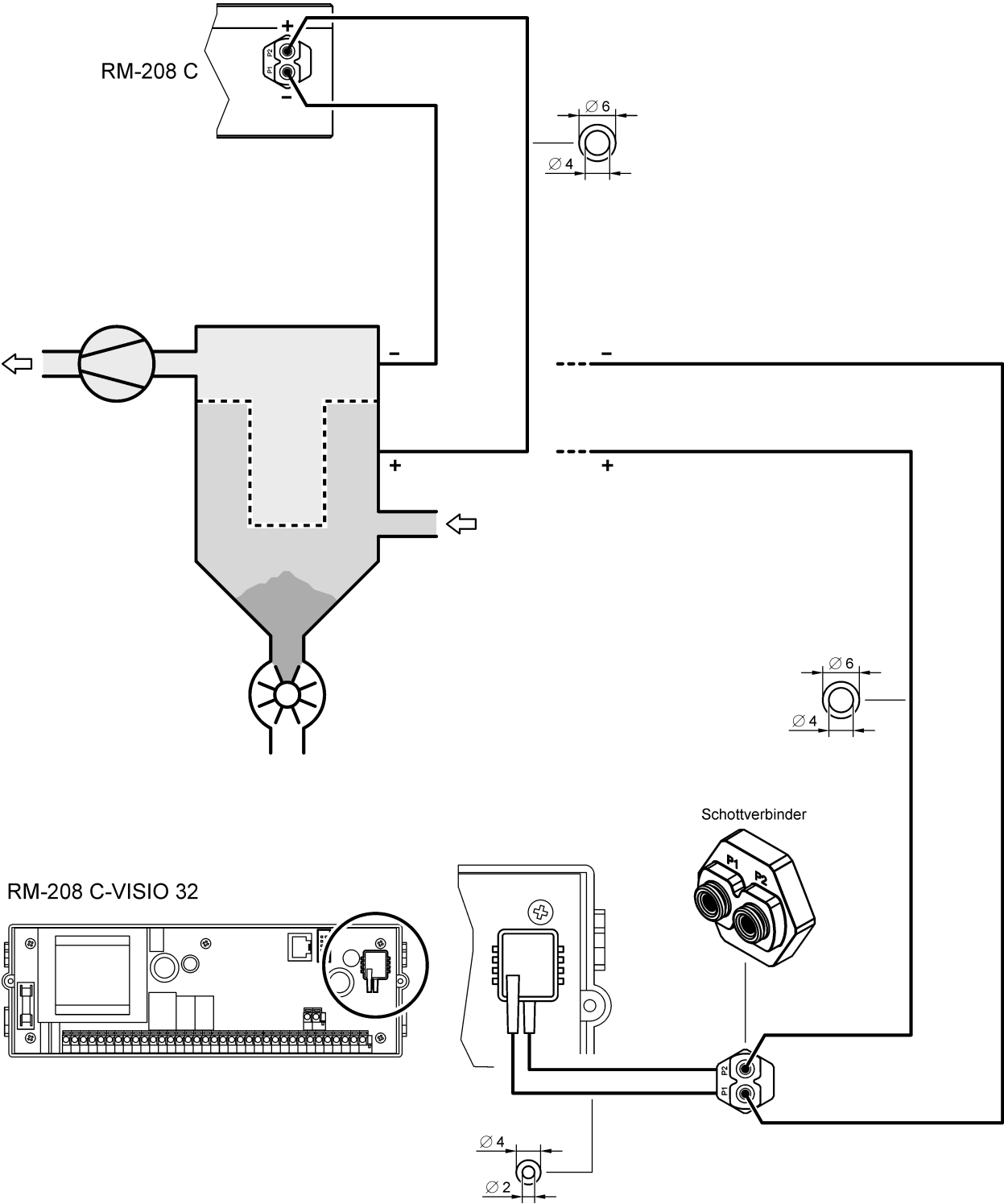


- ① Relais-Ausgang "Sammelalarm"
- ② Ausgang zur Steuerung eines Austragsorgan-Schützes
- ③ Nachlaufreinigungs-Eingang (ab Werk gebrückt)
- ④ Start-Stopp-Eingang (externer Δp -Schalter)
- ⑤ Relais-Ausgang " Δp -MAX-Alarm"
- ⑥ Anschlüsse für Δp -Fernanzeige (4-20-mA-Signal)

i

- Für alle Bus-Leitungen abgeschirmtes Kabel verwenden! Die Abschirmung muss einseitig mit der Schutzterde (PE) verbunden sein.
- Signalkabel dürfen nicht parallel zu Starkstromkabel verlegt werden.
- Alle belegten Kabelverschraubungen fest anziehen, damit alle Kabel fest umschlossenen sind und kein Wasser eindringen kann.
- Die nicht benutzten Kabelverschraubungen müssen verschlossen oder durch Blindstopfen ersetzt werden.

5 Anschluss Differenzdruck-Messleitungen



5 Einstellungen „step by step“

5.1 Funktion im Auslieferungszustand

Der Nachlaufreinigungs-Eingang 10, 11 ist ab Werk gebrückt. Die Abreinigung startet, wenn der Differenzdruck Δp des Filters den Wert $\Delta p\text{-MAX}$ (Werkseinstellung: 1300 Pa) erreicht hat. Die Magnetventile werden nacheinander angesteuert. Das RM-208 C erkennt automatisch, wie viele Ventile angeschlossen sind. Durch das Abreinigen fällt der Differenzdruck nach einiger Zeit ab. Hat der Differenzdruck den Wert $\Delta p\text{-MIN}$ (Werkseinstellung: 700 Pa) erreicht, stoppt die Abreinigung.

Ist eine andere Funktion gewünscht oder sollen zusätzliche Funktionen aktiviert werden, muss die Parameter-Einstellung des RM-208 C geändert werden. Siehe hierzu Abschnitt 5.2.

5.2 Parameter-Einstellung

Zur Einstellung oder Kontrolle der Parameter gehen Sie folgendermaßen vor:

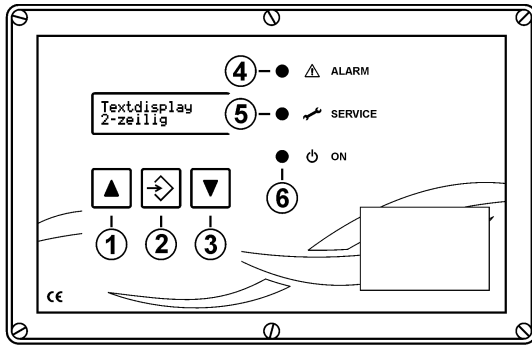
- 1 Suchen Sie sich anhand der Parameter-Liste Abschnitt 5.3 die Parameter heraus, die Sie ändern oder kontrollieren wollen. Drücken Sie am RM-208 C die Tasten $\blacktriangle$ und $\blacktriangledown$ gleichzeitig, länger als 3 Sekunden. Das Programm wechselt nun von der Betriebs-Ebene in die Parameterauswahl-Ebene. Der Parameter P00 „DP-MIN“ wird im Textdisplay mit seinem eingestellten Wert angezeigt.
- 2 Drücken Sie die $\blacktriangle$ -Taste, um alle folgenden Parameter P01 ... P20 nacheinander aufzurufen. Zu den bereits angezeigten Parametern gelangen Sie durch wiederholtes Drücken der $\blacktriangledown$ -Taste.
- 3 Um den Wert eines angezeigten Parameters zu verändern, drücken Sie die ENTER-Taste, länger als eine Sekunde. Das Programm wechselt nun von der Parameterauswahl-Ebene in die Parametereinstell-Ebene.
- 4 Drücken Sie die $\blacktriangle$ -Taste, um den angezeigten Parameter-Wert schrittweise zu erhöhen. Drücken Sie die $\blacktriangledown$ -Taste, um den angezeigten Parameter-Wert zu verringern.
- 5 Drücken Sie die ENTER-Taste, länger als 3 Sekunden. Der neue Parameter-Wert wird gespeichert. Im Textdisplay erscheint kurzzeitig die Meldung „speichern“. Das Programm kehrt selbständig in die Parameterauswahl-Ebene zurück. Sie können jetzt weitere Parameter aufrufen und deren Werte kontrollieren oder ändern.
- 6 Damit das Programm von der Parameterauswahl-Ebene in die Betriebs-Ebene wechselt, drücken Sie die Tasten $\blacktriangle$ und $\blacktriangledown$ gleichzeitig, länger als 3 Sekunden.
Befindet sich das Programm noch in der Parametereinstell-Ebene, folgen Sie den Anweisungen unter Punkt 5.

i

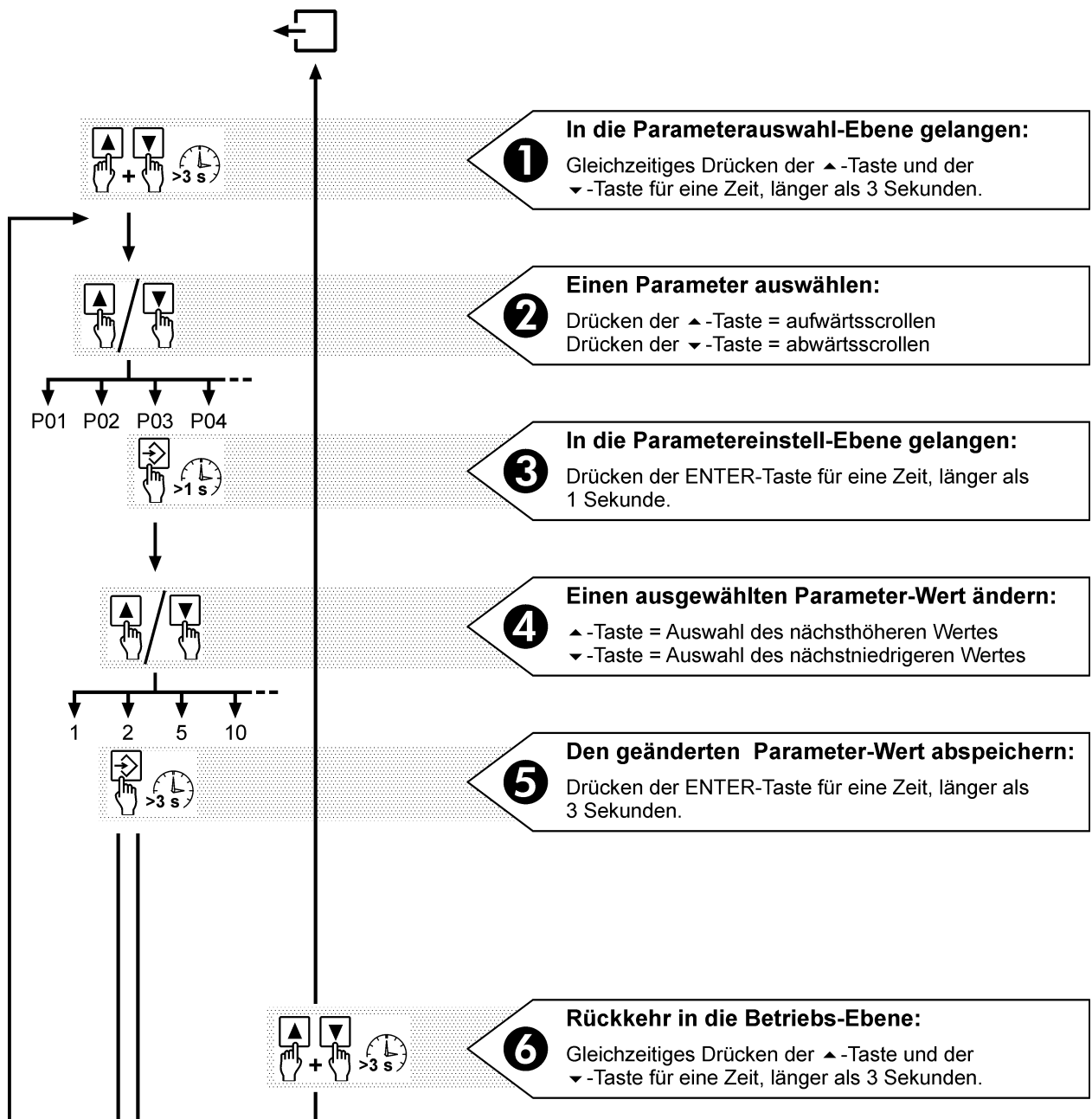
In der linken unteren Ecke des Textdisplays erscheinen die rechts dargestellten Symbole. Sie zeigen dem Bediener an, in welcher Ebene sich das Gerät gerade befindet.

+	-	Betriebs-Ebene
+	^	Parameterauswahl-Ebene
+	>	Parametereinstell-Ebene

Wird 4 Minuten lang keine Taste gedrückt, kehrt das RM-208 C selbständig von der Parameterauswahl- oder Parametereinstell-Ebene mit den zuletzt gespeicherten Werten in die Betriebs-Ebene zurück.



- ① ▲ -Taste, zur Parameter- oder Wertauswahl (in Aufwärtsrichtung)
- ② ENTER-Taste, zur Eingabe ausgewählter Werte
- ③ ▼ -Taste, zur Parameter- oder Wertauswahl (in Abwärtsrichtung)
- ④ LED "ALARM" leuchtet, wenn ein Alarm vorliegt (Sammelalarm-Relais ist betätigt)
- ⑤ LED "SERVICE" leuchtet, wenn eine Wartung des Filters ansteht
- ⑥ LED "ON" leuchtet, wenn das Gerät in Betrieb ist



5.3 Parameter-Liste

Param.-Nr.	Text im Display	Erklärung	Werkseinstellung	Einstellbereich
P00	Delta-P Min	Δp -MIN	700 Pa	260 ... 4000 Pa
P01	Delta-P MAX	Δp -MAX	1300 Pa	280 ... 4400 Pa
P02	Delta-P Alarm	Δp -Alarm	2300 Pa	300 ... 5000 Pa
P03	Impulszeit	Impulszeit	60 ms	30 ... 2500 ms
P04	Pausenzeit	Pausenzeit	10 s	4 ... 500 s
P05	DTC.Pausenzeit	Nachlaufpause	6 s	2 ... 100 s
P06	Total Ventilzahl	Ventilgesamtanzahl*	0	0 ... 128
P07	DTC Nachlaufzykl	Nachlaufreinigungs-Zyklen	6	0 ... 32
P08	Delta-P DTC Max	Parameter zur Aktivierung des Nachlaufs (DTC-Modi 2 und 3)	1000 Pa	280 ... 4000 Pa
P09	Delta-P DTC Min	Parameter zur Aktivierung des Nachlaufs (DTC-Modus 3)	260 Pa	260 ... 2000 Pa
P10	Betriebsstunden	Betriebsstunden	–	0 ... 250000 h
P11	Sprache language	Sprache des Display-Textes	D	D, GB, F, I, NL, DK, FIN, PL
P12	Anzeigen Bereich	Einheit der angezeigten Δp -Werte	Pa	Pa, mbar, Inch WC, mm WG
P13	DTC Nachlauf Mod	Nachlaufreinigungs-Modus (DTC-Modus)	2	1 ... 3
P14	Test Mode	0 = Testbetrieb aus 1 = Ventil-Test 2 = Eingangs-Test 3-7 = nur für Hersteller-zwecke	Aus (0)	0 ... 7
P15	dP-Bereich	Δp -Bereich	0 ... 5000 Pa	0 ... 1000 Pa 0 ... 1500 Pa 0 ... 2000 Pa 0 ... 2500 Pa 0 ... 3000 Pa 0 ... 3500 Pa 0 ... 4000 Pa 0 ... 4500 Pa 0 ... 5000 Pa
P16	Service Bet.Std.	Service-Betriebsstunden	–	–
P17	Ser.Btr.Std.Al.	Service-Betriebsstunden-Alarm	0 h**	0 ... 25000 h**
P18	Ser.Btr. Code	Service-Betriebsstunden-Code	0	–
P19	DP-Mode	Differenzdruck-Modus	Ein	Ein / Aus
P20	Einstellsperre	Parameter-Einstellsperre	Ein	Ein / Aus

* Anzahl aller am RM-208 C und an den Erweiterungs-Modulen angeschlossenen Ventile. Der Parameter dient der Geräte internen Überwachung und muss nur eingestellt werden, wenn Erweiterungs-Module vorhanden sind. Erkennt das Gerät, dass sich die eingestellte Ventilgesamtanzahl von der Anzahl der tatsächlich angesteuerten Ventile unterscheidet, erfolgt eine Alarmmeldung.

** Wird der Parameter auf den Wert 0 h gesetzt, ist der Alarm ausgeschaltet.



Die Parameter P03, P06, P07, P08, P09, P13 und P18 sind ab Werk durch eine Einstellsperre geschützt. Sollen ihre Werte verändert werden, muss der Parameter P20 „Einstellsperre“ auf den Wert „Aus“ eingestellt werden.

Die Parameter P10, P16 und P17 können nur verändert werden, wenn der Service-Betriebsstunden-Code (Parameter P18) eingegeben wurde.

6 Betriebs-Modi

6.1 Testbetrieb

Im Testbetrieb werden die wichtigsten Funktionen des Steuerungsablaufs überprüft und im Textdisplay angezeigt. Zum Starten des Testbetriebs rufen Sie den Parameter Nr. P14 „Testmode“ auf (siehe hierzu Abschnitt 5.2) und wählen einen der folgenden Test-Modi aus:

Testmodus 1 (Ventil-Test)

Jedes angeschlossene Ventil wird nacheinander angesteuert und in der Textanzeige angezeigt.

Testmodus 2 (Eingangs-Test)

Die Signalzustände der Eingänge werden auf dem Textdisplay angezeigt.

Testmodi 3-7

Nur für Herstellerzwecke

Testmodus 0 (Testbetrieb aus)

Der Testbetrieb ist abgeschaltet.

6.2 Δp -Modus (Differenzdruck gesteuerte Abreinigung)

Es gibt zwei Möglichkeiten, die Differenzdruck gesteuerte Abreinigung des RM-208 C ein- oder auszu-schalten:

- durch Einstellen des Parameters P19 „DP-Mode“ auf den Wert „Ein“ oder „Aus“
- durch Drücken der ENTER-Taste für etwa 3 Sekunden



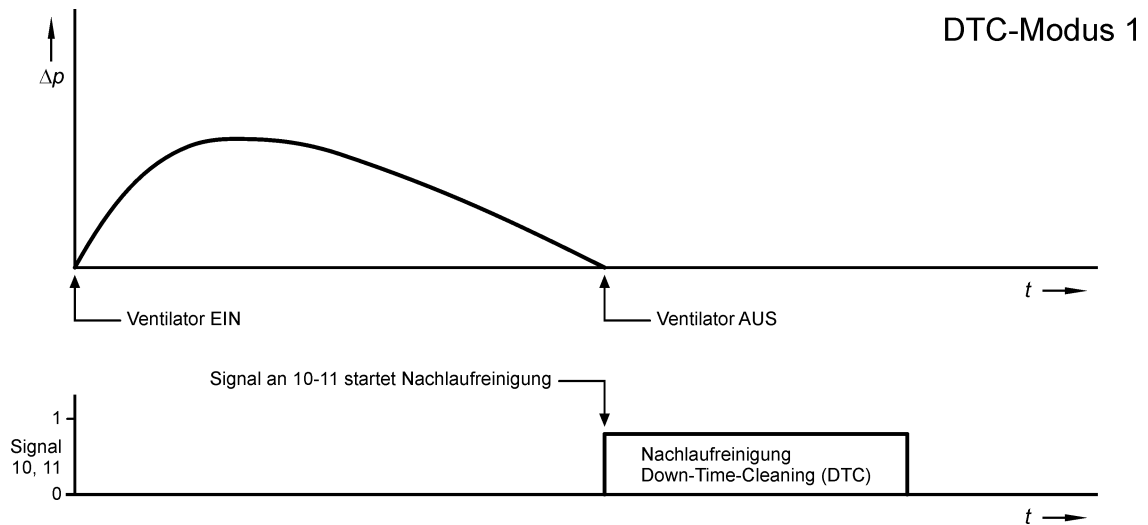
Ist die Differenzdruck gesteuerte Abreinigung ausgeschaltet, wird der Text "DP-Mode aus" im Display angezeigt.

6.3 Nachlaufreinigungs-Modi

Die Nachlaufreinigung wird, abhängig von dem gewählten Modus, unterschiedlich aktiviert. Die Nachlauf-reinigungs-Modi 1, 2 oder 3 (im Folgenden DTC-Modus 1, 2 oder 3 abgekürzt; Down-Time-Cleaning-Modus) stehen zur Auswahl:

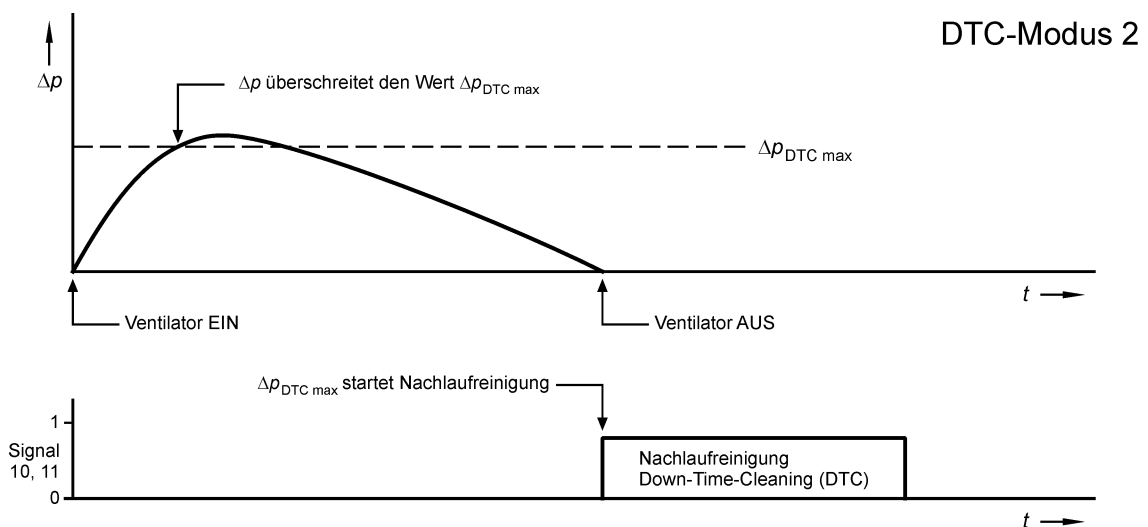
DTC-Modus 1

Die Nachlaufreinigung wird über den am Eingang 10, 11 angeschlossenen Kontakt gestartet. Wird der Ventilator abgeschaltet, muss der Kontakt an 10, 11 öffnen.



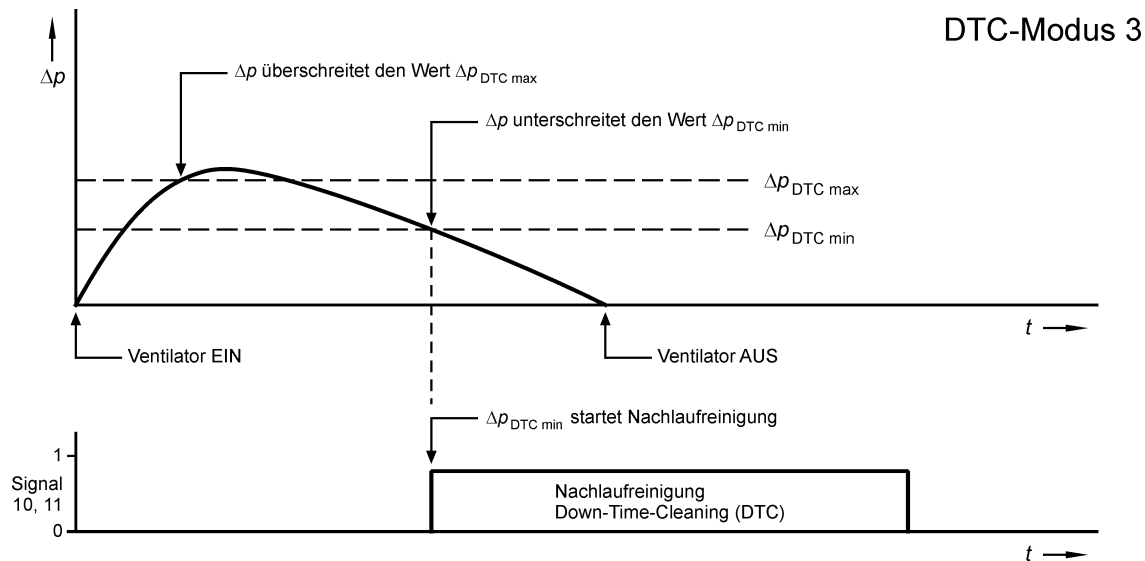
DTC-Modus 2

Die Nachlaufreinigung wird über den am Eingang 10, 11 angeschlossenen Kontakt nur gestartet, wenn der Differenzdruck den Wert $\Delta p_{DTC \max}$ während des Betriebes überschritten hat. Wird der Ventilator abgeschaltet, muss der Kontakt an 10, 11 öffnen.



DTC-Modus 3

Die Nachlaufreinigung wird gestartet, wenn der Differenzdruck den Wert $\Delta p_{DTC\ min}$ unterschritten hat, nachdem zuvor der Wert $\Delta p_{DTC\ max}$ überschritten wurde. Das Signal am Eingang 10, 11 wird nicht berücksichtigt.



6.4 Abreinigung über Start-Stop-Eingang (Externer Δp -Schalter)

Soll die Abreinigung über einen externen Δp -Schalter gesteuert werden, muss der potentialfreie Kontakt des Δp -Schalters an den Start-Stopp-Eingang 12, 13 angeschlossen werden. Die Funktion des RM-208 C ist aus der folgenden Tabelle ersichtlich.

Bei Einstellung „ Δp -Modus OFF“

Kontakt (Eingang 12, 13)	Abreinigung
offen	EIN
geschlossen	AUS

Bei Einstellung „ Δp -Modus ON“

Kontakt (Eingang 12, 13)	Differenzdruck Δp	Abreinigung
offen	$\Delta p > \Delta p\text{-MAX}$	EIN
geschlossen	$\Delta p > \Delta p\text{-MAX}$	AUS
offen	$\Delta p < \Delta p\text{-MIN}$	AUS
geschlossen	$\Delta p < \Delta p\text{-MIN}$	EIN



Während der Nachlaufreinigung ist der Start-Stopp-Eingang 12, 13 inaktiv.

7 Fehlerbehebung

Fehler	Mögliche Ursachen	Empfohlene Aktion
Die LED „ON“ leuchtet nicht und der Eingang 10, 11 ist gebrückt.	- Keine Netzspannung	- Einspeisung prüfen
	- Sicherung im Gerät defekt	- Sicherung austauschen
	- Anlagen-NOT-AUS betätigt	- NOT-AUS prüfen
Keine Ventilaktivität	- Keine Steuerungs-Freigabe	- Eingang 10, 11 brücken
	- Verdrahtung zu den Ventilen ist unterbrochen	- Kabel und elektrische Verbindungen prüfen
	- Magnetspule defekt	- Spule austauschen
	- Zyklus unterbrochen	- Schlauchverbindungen prüfen. Andere Werte für Δp -Regelung einstellen
Keine Nachlaufreinigung	- Parameter P07 = 0 (Nachlaufreinigungs-Zyklen)	- Parameter P07 „Nachlaufreinigungs-Zyklen“ auf einen anderen Wert einstellen
	- Es liegt kein Signal von der Ventilatorsteuerung an (DTC-Modi 1-2)	- Signal an Eingang 10, 11 anlegen
Reinigung nicht effektiv	- Pausenzeit zu groß	- Parameter P04 „Pausenzeit“ auf niedrigeren Wert setzen
	- Druck zu niedrig	- Druck auf 6 ... 8 bar einstellen (min. 5 bar) - Parameter P04 „Pausenzeit“ auf höheren Wert setzen
	- Ventil defekt	- Ventile prüfen / austauschen
	- Impulszeit zu kurz	- Parameter P03 „Impulszeit“ auf höheren Wert setzen
	- Zyklus häufig unterbrochen	- Differenzdruckwächter und Schlauchverbindungen prüfen
Differenzdruckanzeigefehler	- Schlauchverbindungsfehler	- Schläuche entleeren. Schlauchanschlüsse am Filtergehäuse mit Druckluft reinigen (nur Richtung Filter, nie in Richtung Sensor) - Schläuche knickfrei montieren - Schlauchverbindungen im Gerät auf Wasser, Knicke u.ä. prüfen
LED „Alarm“ leuchtet	- Die falsche Ventilanzahl ist eingestellt	- Parameter P06 „Ventilgesamtanzahl“ korrekt einstellen
	- Δp -Alarm	- Service-Anleitung des Filters beachten

8 Textmeldungen im Display

Display	Erklärung
Reset RM200V0X + - 000 Pa	Reset-Zustand, Textversion und Differenzdruck Die Textmeldung wird nach dem Einschalten der Spannung für ca. 1 Sekunde angezeigt.
Stand By + - 000 Pa	Die Steuerung ist nicht über den Eingang 10, 11 freigegeben.
Abreinigung aus + - XXXX Pa	Die Steuerung wurde über den Eingang 10, 11 freigegeben. Der Δp -Max-Schaltpunkt ist noch nicht erreicht.
Abreinigung ein + - XXXX Pa	Die Steuerung wurde über den Eingang 10, 11 freigegeben und der Δp -Max-Schaltpunkt wurde überschritten.
Abreinigung ein + - XXXX Pa abwechselt mit DP-Max Alarm + - XXXX Pa	Die Steuerung wurde über den Eingang 10, 11 freigegeben und der Δp -Alarm-Schaltpunkt wurde überschritten.
extern Abr.ein + - 000 Pa	Die Steuerung wurde über den Eingang 10, 11 freigegeben und der Δp -Max-Schaltpunkt bei gebrücktem Eingang 12, 13 ist noch nicht erreicht.
extern Abr.aus + - XXXX Pa	Die Steuerung wurde über den Eingang 10, 11 freigegeben und der Δp -Max-Schaltpunkt bei gebrücktem Eingang 12, 13 wurde überschritten.
DP-Mode aus + - 000 Pa	Abgeschalteter Δp -Modus
Nachlauf ein + - 000 Stk	Aktiver Nachlauf
Service anrufen + - 000 Pa	Der Alarm-Schaltpunkt des Service-Betriebsstundenzählers wurde überschritten.
RM-LVX Alarm + - 000 Pa	Ein angeschlossenes E/A-Modul RM-LV8 oder RM-LV16 ist defekt oder die Ventilgesamtanzahl (Parameter P06) ist falsch eingestellt oder an einem angeschlossenen E/A-Modul RM-LV 8 oder RM-LV 16 sind die Ventilausgänge nicht der Reihe nach belegt.
gesperrt	Gesperrter Parameter in der Parameterauswahl-Ebene

XXXX Der angezeigte Differenzdruck-Wert hängt von der Parameter-Einstellung ab.

9 Details zur Gerätefunktion

Differenzdruck gesteuerte Abreinigung

Die Regelung der Abreinigung erfolgt über zwei unabhängig voneinander einstellbare Δp -Schaltpunkte. Sie startet beim Erreichen des Wertes Δp -MAX. Mit den voreingestellten Werten der Impulszeit und der Intervallzeit werden alle angeschlossenen Magnetventile, beginnend mit der Intervallzeit, angesteuert. Hat der Differenzdruck den Wert Δp -MIN erreicht, stoppt die Abreinigung. Zur Überwachung des Filters kann ein Δp -Alarm-Schaltpunkt (Δp -Alarm) eingestellt werden.

Die Abreinigung beginnt beim ersten Ventil. Erfolgt die Unterbrechung der Abreinigung über die Δp -Regelung oder den Start-Stopp-Eingang 12, 13, wird beim nächsten Abreinigungsverfahren der Steuerungsablauf fortgesetzt. Die Abreinigung beginnt dann mit dem Ventil, das dem zuletzt betätigten Ventil folgt.

Wird die Steuerung nach einem Ausfall der Netzspannung wiedereingeschaltet, erfolgt ein Neustart.

Eingang 10, 11 „Nachlaufreinigung“

Arbeitet die Steuerung im DTC-Modus 1 oder DTC-Modus 2 (Down-Time-Cleaning-Modus, Nachlaufreinigungs-Modus. Siehe hierzu Abschnitt 6.3), muss die Steuerung über den Eingang 10, 11 ein- und ausgeschaltet werden. Der Eingang ist potentialfrei zu bedienen. Vorzugsweise wird hier der Hilfskontakt des Ventilator-Schützes angeschlossen.

- Das Schließen des Kontaktes am Eingang 10, 11 bewirkt die Einschaltung des Steuergerätes.
- Das Öffnen des Kontaktes am Eingang 10, 11 bewirkt beim DTC-Modus 1 die Ausführung der Nachreinigungs-Umläufe und das anschließende Abschalten des Gerätes. Beim DTC-Modus 2 erfolgt die gleiche Funktion nur, wenn der Differenzdruck den Wert Δp DTC max in der letzten Betriebsperiode überschritten hat.
- Beim DTC-Modus 3 werden die Nachreinigungs-Umläufe aktiviert, wenn der Differenzdruck den Wert Δp DTC max in der letzten Betriebsperiode überschritten hat und danach den Wert Δp DTC min unterschreitet.

Relais-Ausgang 8, 9 zum Steuern von Austragsorganen

Wenn automatische Komponenten zur Staubentleerung (Austragsorgane) vorhanden sind, müssen diese während der Abreinigung und der Nachlaufreinigung in Betrieb sein. Schließen Sie die Schütze zum Steuern dieser Antriebe am potentialfreien Ausgang 8, 9 an.

Relais-Ausgang „Alarm“ 5, 6, 7

Sobald die Versorgungsspannung am RM-208 C anliegt, schließt der Relais-Kontakt 5, 6 und öffnet der Kontakt 6, 7. In den folgenden Fällen öffnet der Relais-Kontakt 5, 6 und schließt der Kontakt 6, 7:

- Ausfall der Versorgungsspannung
- Ausfall einer Geräte internen Spannung
- Defekt eines angeschlossenen E/A-Moduls
- Gesamtventilanzahl ist falsch eingestellt (Parameter P06)
- Der Δp -Alarm-Schaltpunkt wurde überschritten

10 Glossar

Begriff	Erklärung
Abreinigung	Reinigung der Filterelemente mittels Druckluftimpulsen.
Austragsorgan	Vorrichtung zur Entleerung des Filtergehäuses von dem abgesetzten Staub. Z. B. Zellenradschleuse, Trogförderschnecke.
Austragsorgan-Schütz	Schütz, das den Antrieb eines Austragsorgans ein- und ausschaltet.
Betriebs-Ebene	Zustand des RM-208 C, in dem das Gerät betriebsbereit ist.
Differenzdruck	Differenz der Luftdrücke Δp auf der Reingasseite (hinter dem Filterelement) und der Rohgasseite (vor dem Filterelement) des Filters.
Druckluftimpulsabreinigung	Reinigung der Filterelemente durch Druckluft-Impulse
DTC-Modus	<u>Down-Time-Cleaning</u> -Modus (Nachlaufreinigungs-Modus) Art und Weise, wie die Nachlaufreinigung gestartet wird.
E/A-Modul	Eingabe-Ausgabe-Modul (Modul für die Eingabe und Ausgabe von Steuerungssignalen)
Einstellsperre	siehe Parameter-Einstellsperre
Erweiterungs-Modul	Hat das Filter mehr als 8 Ventile, werden Erweiterungs-Module des Typs RM-LV8 (für 8 Ventile) oder RM-LV16 (für 16 Ventile) benötigt. Es können maximal 7 Erweiterungs-Module des Typs RM-LV16 an das Hauptgerät RM-208 C angeschlossen werden. Mit den Ausgängen des Hauptgerätes stehen dann maximal 120 Ventilausgänge zur Verfügung.
Impulszeit	Zeitdauer eines Steuer-Impulses der Ventilausgänge
Magnetventil	(auch Vorsteuerventil) elektromagnetisch betätigtes Ventil zum pneumatischen Ansteuern der Membranventile des Filters. Die Membranventile wiederum setzen die Druckluft-Stöße zur Filterreinigung frei.
Nachlaufpause	Pausenzeit während der Nachlaufreinigung.
Nachlaufreinigung	Reinigung der Filterelemente nach Abschaltung der Anlage für eine eingestellte Zeitdauer oder Zyklenzahl.
Nachlaufreinigungs-Eingang	Eingang des RM-208 C zum Starten der Nachlaufreinigung.
Nachlaufreinigungs-Zyklen	Die Anzahl der Abreinigungsumläufe, die bei der Nachlaufreinigung ausgeführt werden.
Parameterauswahl-Ebene	Zustand des RM-208 C, in dem der Bediener des Gerätes einen Parameter auswählen kann.
Parametereinstell-Ebene	Zustand des RM-208 C, in dem der Bediener des Gerätes einen Parameter einstellen kann.
Parameter-Einstellsperre	Die Parameter P03, P06, P07, P08, P09, P13 und P18 sind ab Werk durch eine Einstellsperre geschützt. Sollen ihre Werte verändert werden, muss der Parameter P20 „Einstellsperre“ auf den Wert „Aus“ eingestellt werden.
Pausenzeit (auch Intervallzeit)	Zeitdauer zwischen zwei aufeinanderfolgenden Steuerimpulsen der Ventilausgänge bei laufender Abreinigung.
Schottverbinder	Anschlüsse zum Aufstecken der Differenzdruck-Messschläuche.
Service-Betriebsstunden-Alarm	Alarm, der ausgegeben wird, wenn die für das Wartungsintervall eingestellten Betriebsstunden abgelaufen sind.

Begriff	Erklärung
Service-Betriebsstunden-Code	Code, der eingegeben werden muss, um den eingestellten Wert der Service-Betriebsstunden zu ändern.
Start-Stopp-Eingang	Eingang des RM-208 C zum Starten und Stoppen der Abreinigung über einen externen Δp -Schalter.
Ventilgesamtanzahl	Anzahl aller am RM-208 C und an den Erweiterungs-Modulen angeschlossenen Ventile.
-Y1, -Y2, -Y3; ...	Kennzeichen für Magnetventile 1, 2, 3, ...
Δp -Alarm	Differenzdruckwert, bei dessen Erreichen ein Alarm ausgegeben wird.
Δp -MAX	Differenzdruckwert, bei dessen Erreichen die Abreinigung gestartet wird.
Δp -MIN	Differenzdruckwert, bei dessen Erreichen die Abreinigung gestoppt wird
Δp -Modus	Betriebsart der Filtersteuerung, in der die Reinigung der Filterelemente abhängig vom Differenzdruck Δp erfolgt.
Δp -Schalter	Schalter, der bei einem eingestellten Differenzdruckwert schaltet und dadurch die Abreinigung des Filters aktiviert.

11 Technische Daten

Anwendung	Daten
Versorgungsspannungen	Geräte-Version 110 V AC / 230 V AC: 230 V AC + / -10% 110 V ... 120 V AC + / -10% Geräte-Version für Kleinspannung: 26 V ... 28 V DC*
Leistungsaufnahme	max. 35 W
Signaleingänge	24 V DC, potentialfrei zu bedienen
Signalausgang	Relais-Ausgänge, max. 2 A, 250 V oder 1 A, 30 V DC
Steuerausgänge für Ventile	für Ventile mit einer Bemessungsspannung von 24 V DC, erweiterbar auf 120 Ausgänge, Ausgangsleistung im Impulsbetrieb 42 Watt (Impulszeit ≤ 300 ms) / 22 W (Impulszeit > 300 ms)
Ausgänge für Erweiterungs-Module	Versorgungsspannung und Pulsleitungen zu den Erweiterungs-Modulen
Signalausgang 36, 37	4 ... 20 mA; 0 ... 5000 Pa; Bürde 500 Ohm
Δp-Messbereich	Messbereichsendwert einstellbar von 1000 Pa ... 5000 Pa in 500-Pa-Schritten
Messsensor	piezoresistiv, überdrucksicher bis 120 kPa
Sicherung	Geräte-Version 110 V AC / 230 V AC: T 0,3 A, 250 V, 5 x 20 mm Geräte-Version für Kleinspannung: T 2 A, 250 V, 5 x 20 mm
Elektrische Anschlüsse	Zugfederklemmen zul. Leiterquerschnitt eindrätig: 24 ... 14 AWG / 0,75 ... 1,5 mm ² flexibel: 24 ... 14 AWG / 0,75 ... 1,5 mm ² Abisolierlänge: 9 ... 10 mm  Benutzen Sie zum Öffnen der Zugfederklemmen einen Schraubendreher mit einer Klingenbreite von max. 3 mm. Der Einsatz größerer Schraubendreher kann zur Beschädigung der Klemmen führen.
Display	LCD 2x 16 Zeichen
Umgebungstemperaturbereiche	Betrieb: -20°C bis +60°C Transport: -20°C bis +75°C Lagerung: -20°C bis +60°C
Schutzart	Gehäuse IP-66 / NEMA 4
Luft- und Kriechstrecken EN 61010	Verschmutzungsgrad 2, Überspannungskategorie II
Gewicht	ca. 0,8 kg
Aufstellungshöhe	max. 3000 m ü.N.N.

* Das Gerät kann mit einer Versorgungsspannung von 24 V DC betrieben werden, wenn keine Erweiterungs-Module angeschlossen sind und wenn die elektrischen Leitungen zu den Magnetventilen kürzer als 3 Meter lang sind.

Haftungsausschluss

Der Inhalt dieser Dokumentation wurde auf Richtigkeit und Vollständigkeit geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen wird. Änderungen sind jederzeit möglich.