





## Inhaltsverzeichnis



1	Allgemei	nes	4					
	1.1	Ausstattung	. 4					
2	Installatio	stallation						
	2.1 2.2 2.2.1	Mechanische Installation Elektrische Installation Anschlussplan	5 5 6					
3	Bedienur	ng	6					
	3.1 3.1.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.3 3.3.1 3.4 3.4.1	Übersicht der Anzeige- und Bedienelemente Die LED – Anzeigen Das LCD – Display Im Betriebsmodus Einfilterbetrieb Im Betriebsmodus Zweifilterbetrieb Im Parametriermodus Funktion der Tasten Tastenkombinationen Bedienkonzept Parameter ändern	6 7 7 7 7 7 8 8					
4	Inbetrieb	nahme	10					
	4.1 4.1.1 4.2 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.3 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.4 4.3.5 4.3.6 4.3.7 4.3.8 4.3.9 4.3.10 4.3.11 4.4 4.4.1 4.5 4.6	Betriebswerte / Parameter aufrufen Parametereingabesperre Gerätekonfiguration (Filterkonfiguration) Einfilterbetrieb	10 .10 .11 .11 .11 .11 .11 .12 .12 .12 .12 .12					
5	System 0 5.1 5.2 5.3 5.4	und Anzeige Sprache umschalten Text – Wechselzeit Text – Rückstellzeit Standardanzeige	16 16 16 16 16					
6	Service.		17					
	6.1 6.2	Wartungsmeldung Service Reset	17 17					

10

30

20

40

60

70

90

80



## Inhaltsverzeichnis

7	Betriebswerteinstellung1					
	7.1	Regenerationszähler	17			
8	Eingän	ge	18			
9	Ausgär	nge	19			
10	Uhrzeit	t einstellen	20			
11	Handb	edienung	20			
	11.1 11.2 11.3	Filterwechsel im Automatikbetrieb Handbetrieb Regenerationsauslösung im Handbetrieb				
	11.4	Regenerationsschritt – Weiterschaltung im Handbetrieb				
12	Störme	eldungen	20			
13	Anwen	dungs- und Konfigurationsbeispiele	21			
	13.1 13.2	Anschluss zweier FS-21 im Verbundbetrieb Anschluss mehrerer FS-21 im Verbundbetrieb	21 21			
14	Techni	sche Daten	22			
	14.1	Bestellhinweis	22			
15	Anschl	ussbeispiele	23			
16	Werkseinstellungen2					
17	Formblatt für die Konfiguration und Parametrierung					





## 1 Allgemeines

Die Filtersteuerung FS-21 erfüllt die Grundaufgaben für die Steuerung einer Ein- oder Zweifilteranlage mit Pilotverteilern oder Zentralsteuerventilen. Die Ventiltypen werden über die Konfiguration ausgewählt und die FS-21 passt sich im Funktionsablauf automatisch dem gewählten Ventiltyp an. Es können sowohl Entkarbonisierungsfilter als auch Kiesfilter gesteuert werden.

Für komplexere Anwendungen empfehlen wir den Einsatz unserer Filtersteuerung FS-201, diese ist mit einem erweiterten Funktionsumfang ausgestattet.

## 1.1 Ausstattung

- Vierzeiliges Textdisplay zur Darstellung der Betriebszustände;
- Dauerhafte Ablage der Konfigurations- und Betriebsdaten im internen Flashspeicher;
- Die Uhrzeit läuft bei Netzausfall f
  ür mindestens 72 Stunden weiter;
- Betrieb mehrerer FS-21 im Verbund mit der Möglichkeit der gegenseitigen Verriegelung;
- Sechs Relaisausgänge, zwei davon können mit einem beliebigen Regenerationsschritt oder Ereignis gekoppelt werden;
- Vier digitale Eingänge;
- Regenerationszähler zur Überwachung der durchgeführten Regenerationen;
- Wählbare Sprache der Textmeldungen (Deutsch oder Englisch, andere auf Nachfrage);



FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



## 2 Installation

## 2.1 Mechanische Installation



#### 2.2 Elektrische Installation

Montage und Inbetriebnahme nur durch geschulte Fachkräfte.



Bei der Wahl der Leitungen und beim elektrischen Anschluss des Gerätes sind die Vorschriften der VDE 0100 'Bestimmungen über das Errichten von Starkstromanlagen mit Nennspannungen unter 1000 V', die VDE 0160 'Ausrüstung von Starkstromanlagen mit elektronischen Betriebsmitteln' bzw. die jeweiligen Landesvorschriften zu beachten.

Der elektrische Anschluss darf nur von geschultem Fachpersonal (VDE 1000 T. 10) durchgeführt werden.

Bei Wartungs- und Installationsarbeiten ist das Gerät vom Netz zu trennen.





### 2.2.1 Anschlussplan



Hinweis: Ein gültiger Anschlussplan ist im Deckel des jeweils zugehörigen Gerätes angebracht.

## 3 Bedienung





Koralewski Industrie - Elektronik oHG | info@koralewski.de | www.koralewski.de



#### 3.1.1 Die LED – Anzeigen

0 🔶 I	LED (grün)	Leuchtet, wenn das Gerät eingeschaltet und die Versor- gungsspannung vorhanden ist.
LED	!.ED (grün / gelb)	Leuchtet dauernd grün, wenn der Filter in Betrieb ist. Blinkt grün im 2s-Takt, wenn der Filter in Bereitschaft ist Blinkt grün im 1s-Takt während der Regeneration, wenn eine Schrittweiterschaltung erfolgt.
		lst aus, wenn der Filter ausgeschaltet ist.
		Leuchtet dauernd gelb, während der Regeneration.
	LED (gelb)	Leuchtet dauernd, wenn der Filter in der Betriebsart HAND ist. Ist aus, wenn der Filter in der Betriebsart AUTO ist.
	LED (rot)	Blinkt im Sekundentakt, wenn eine Störung aufgelaufen ist. Leuchtet dauernd, wenn eine Störung quittiert wurde, die Ursache aber noch vorhanden ist.

## 3.2 Das LCD – Display

Das LCD-Display dient zur Anzeige der Betriebszustände (Betriebsmodus) und zur Darstellung der Parameter (Parametriermodus).

-----

#### 3.2.1 Im Betriebsmodus Einfilterbetrieb

Filter 1 in	Betrieb	
Kapazi tät:	10.0 m3	
Verbrauch:	8.0 m3	
Restmenge:	2.0 m3	,
\     \		

#### 3.2.2 Im Betriebsmodus Zweifilterbetrieb

Im Zweifilterbetrieb sind mehrere Anzeigevarianten einstellbar, die im Kapitel 4 näher beschrieben sind.

Filter1 Kap:	10. 0	m3
Verbrauch:	8.3	m3
Filter2 Kap:	10. 0	m3
Verbrauch:	5.4	m3 ,

*Beispiel:* Darstellung der Betriebszustände bei Zweifilterbetrieb. In Zeile 1 und 2 die Darstellung des Zustands von Filter 1. In Zeile 3 und 4 der Zustand von Filter 2.

#### 3.2.3 Im Parametriermodus

							Gerät	etyp	)								
						e	ein F	ilte	er								
												)					
			-		Im F der :	Paramet 2. – 4. Z	riermod eile der	us ist in änderba	der 1. Z are Para	eile jewe meter ur	eils der nd seine	Paramete Werte.	ermenüpui	nkt darge	stellt und	d in	
			- 10														
							1										
)	-20	-10		10	20	30	40	50	60	70	80	90					
			_	Kora	lewskiln	dustrie	- Elektro	nik oHG	linfo@k	oralewsk	i.delww	w.koralev	/ski.de				

7/28

FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



## 3.3 Funktion der Tasten

0

	EIN – Taste	Mit dieser Taste wird das Gerät eingeschaltet.
	AUS – Taste	Mit dieser Taste wird das Gerät ausgeschaltet.
₽ )	Hand – Taste	Mit dieser Taste wird der Handbetrieb ein- und ausgeschaltet.
7	Quittier – Taste	Mit dieser Taste werden Störungen quittiert und der Hupen- relaiskontakt wieder freigeschaltet.
	Aufwärts (Pfeil) – Taste	Mit dieser Taste kann im Anzeige Modus in den Anzeigewerten nach oben geblättert werden. Im Parametriermodus wird der Eingabewert erhöht.
	Abwärts (Pfeil) – Taste	Mit dieser Taste kann im Anzeige Modus in den Anzeigewerten nach unten geblättert werden. Im Parametriermodus wird der Eingabewert verringert.
T	Funktions – Taste	Mit dieser Taste wird im Parametriermodus eine Ebene nach oben gewechselt oder eine Eingabe abgebrochen.
	Enter – Taste	Mit dieser Taste wird der aktuell ausgewählte Menü - Punkt aufgerufen ( z.B. 'Betriebswerte' <i>– vergl. Kap. 3.4</i> <i>Bedienkonzept</i> ) oder eine Eingabe bestätigt.
	- B	Hinweis: Um den Menüpunkt 'Parameter' aufzurufen, muss die Enter – Taste für mindestens 2 Sekunden gedrückt gehalten werden.

\_\_\_\_\_

#### 3.3.1 Tastenkombinationen



Sprachumschaltung

Bei gleichzeitigem Drücken der Funktionstaste und der Aufwärts – Taste erfolgt die Sprachumschaltung.





## 3.4 Bedienkonzept

Die Parametrierung ist in mehrere Parametriermenüs aufgeteilt. In diesen Menüs sind die jeweiligen Parameterpunkte enthalten. Die Parameterpunkte erreicht man, indem man in einem Menü die 'Enter' – Taste drückt, mit der 'FKT' – Taste kann das Menü wieder verlassen werden.

Hinweis: Es können nicht alle Parameter über die manuelle Eingabe am Gerät eingestellt werden.

Die Anwahl der Menüs erfolgt gemäß dem nachstehenden Bedienkonzept:





#### 3.4.1 Parameter ändern

Hat man einen Parameterpunkt angewählt, bei dem ein Wert geändert werden soll, kann er wie folgt geändert werden:

- Enter-Taste drücken → Die letzte Ziffer der Zahl blinkt;
- mit den Pfeiltasten den Wert einstellen;
- mit 'Enter' erfolgt der Sprung zur nächsten Ziffer.

Wenn alle Ziffern geändert, bzw. die letzte editierbare Zahl mit 'Enter' bestätigt wurde, so wird der Wert gespeichert. Wird die Editierung vorzeitig per FKT – Taste verlassen, so bleibt der alte Wert unverändert.

Mit der FKT-Taste kann jetzt dieser Parameterpunkt verlassen werden und es wird zum nächsten Parameterpunkt gesprungen.



**Hinweis:** Wurde die Parametereingabe noch nicht eingeleitet, kann mit 'FKT' dieser Parameterpunkt gleich wieder verlassen werden und es wird zum nächsten Parameterpunkt gesprungen – ohne Änderung des Parameters. Es können nicht alle Parameter über die manuelle Eingabe am Gerät eingestellt werden.

#### 4 Inbetriebnahme

Nach dem Einschalten müssen Sie einige Einstellungen vornehmen, um die Steuerung an Ihre Filteranlage anzupassen.

Grundlegende Einstellungen können manuell am Gerät eingegeben werden. Komfortabler und schneller erfolgt die Eingabe mithilfe der mitgelieferten Parametrier – Software. Hierbei ist auch der komplette Parametersatz einstellbar. Die Software steht auch auf unserer Homepage <u>www.koralewski.de</u> zum Download bereit.

#### 4.1 Betriebswerte / Parameter aufrufen

Durch Drücken der Enter – Taste im Betriebsmodus wechselt die Anzeige des Gerätes in die Auswahl zur Editierung der Betriebswerte bzw. der Parameter. Der jeweilige Menü - Punkt wird mit der Auf- bzw. Abwärtstaste angesteuert (*siehe Kap. 3.4 Bedienkonzept*) und durch Betätigen der Enter - Taste aufgerufen. Bei nicht aktivierter Parametereingabesperre (*Werkseinstellung - siehe unten*) können nun die zu ändernden Werte editiert werden, andernfalls erfolgt zunächst die Abfrage des jeweiligen 4-stelligen PIN - Codes.

#### 4.1.1 Parametereingabesperre

Mithilfe der mitgelieferten, sowie als Download auf unserer Homepage verfügbaren Parametrier – Software 'Geräteverwaltung 2' (GV\_2) ist es möglich je eine separate Parametereingabesperre für die Editierung der Betriebswerte bzw. der Parameter einzurichten. Hierdurch ist gewährleistet, dass nur autorisierte Personen diese Werte verändern können. Bei aktivierter Parametereingabesperre erfolgt mit Aufruf des entsprechenden Menüs (Betriebswerte bzw. Parameter) zunächst die Abfrage des jeweiligen 4-stelligen PIN – Codes. Nach korrekter Eingabe der jeweiligen PIN können Betriebswerte bzw. Parameter editiert werden.



Hinweis: Wird bei der Passwortabfrage eine falsche oder keine PIN eingegeben, können die Betriebswerte und Parameter zwar eingesehen aber nicht geändert werden.

80

Im Folgenden sind die Einstellmöglichkeiten beschrieben.

FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



## 4.2 Gerätekonfiguration (Filterkonfiguration)

In der 'Gerätekonfiguration' sind die Anzahl der verwendeten Filter sowie die Betriebsart der FS-21 einzustellen:

#### 4.2.1 Einfilterbetrieb

Gerätetyp	Bei Anwahl der Betriebsart 'Ein Filter' wird mit der FS-21 nur ein Filter betrieben.
ein Filter	Auswahl: ein Filter oder zwei Filter
、	

#### 4.2.2 Zweifilterbetrieb

Gerätetyp						
zwei	Filter					

Bei Anwahl der Betriebsart 'Zwei Filter' werden mit der FS-21 zwei Filter betrieben. Hier ist als weitere Auswahl anzugeben, ob die beiden Filter im Wechsel- oder Parallelbetrieb gefahren werden sollen. *Auswahl:* ein Filter oder zwei Filter

#### 4.2.3 Zwei Filter im Wechsel- oder Parallelbetrieb

E	Betri ebsart						
V	Wechsel betri eb						
4	Betri ebsart						
	Paral I el betri eb						

Im Wechselbetrieb befindet sich immer nur ein Filter in 'BETRIEB', der andere Filter steht in Bereitschaft. Bei Regenerationsanforderung wird der in Betrieb befindliche Filter regeneriert, der vorher in Bereitschaft stehende Filter geht in Betrieb.

Im Parallelbetrieb befinden sich beide Filter in 'BETRIEB', wenn nicht regeneriert wird. Bei Regenerationsanforderung wird der eine Filter regeneriert, bei der nächsten Anforderung der andere.

Auswahl: Wechselbetrieb oder Parallelbetrieb

## 4.3 Regenerationsauslösung

Im Menü 'Regenerationsauslösung' werden die Auslöseart der Regeneration sowie die dafür benötigten Vorwahlwerte eingestellt.

.....

Es gibt verschiedene Möglichkeiten eine Regeneration zu starten. Es sind auch Kombinationen der Auslösearten möglich.

#### 4.3.1 Regeneration nach Zeit

Reg. nach Zeit Ja Wenn der Filter zu einer bestimmten Zeit, unabhängig von der verbrauchten Wassermenge oder einem externen Signal, regeneriert werden soll, dann wird in der Konfiguration der FS-21 nur die Regenerationsauslösung auf Zeit eingestellt.

Auswahl: ja oder nein





#### 4.3.2 Einstellen der Zeitauslösung



#### 4.3.3 Externe - / qualitätsabhängige Auslösung

Reg.	extern
Ja	

lst diese Auslöseart angewählt, so wird die Regeneration über ein externes Signal, das z.B. an E2 (Kl25) angeschlossen ist ausgelöst. Dieses externe Signal kann von einem Wasseranalysegerät (Resthärtemesser) oder von einer Warte kommen.

Auswahl: ja oder nein

#### 4.3.4 Externe - / qualitätsabhängige Auslösung (zeitverzögert)



Soll der Filter über das externe Signal regeneriert werden, aber erst zu einer bestimmten Zeit, dann wird die Regenerationsauslösung auf Zeit und Extern eingestellt.

Auswahl: ja oder nein

#### 4.3.5 Regeneration nach Menge

Reg. nach Menge **Ja**  Soll der Filter ausschließlich nach der, durch die vorgegebene und entsprechend parametrierte Filterkapazität (*vergl. Kap. 4.3.11 Einstellen der Regenerationsmengen*) regeneriert werden, dann wird nur die Regenerationsauslösung nach Menge eingestellt.

Auswahl: ja oder nein

Hinweis: Eine neu eingegebene Regenerationsmenge wird erst nach der Regeneration des jeweiligen Filters mit der alten Menge wirksam.

#### 4.3.6 Regeneration nach Menge (zeitverzögert)





#### 4.3.7 Externe Auslösung nach Mindestmenge



Soll der Filter über das externe Signal regeneriert werden, aber erst nach einer bestimmten Mindestmenge, dann wird die Regenerationsauslösung Extern eingestellt und bei der Mindestmenge muss ein Wert eingegeben werden der größer als 0 m<sup>3</sup> ist.

Auswahl 'Reg. Extern' ja oder nein Einstellbereich 'Mindestmenge' 0 ... x m<sup>3</sup>

*Hinweis*: Die Mindestmenge ist eine, in Abhängigkeit von der parametrierten Filterkapazität (*vergl. Kap. 4.3.11*) vom Bediener frei wählbare Menge. Sie dient dazu, eine vorzeitige Regenerationsauslösung – z.B. qualitätsabhängige Auslösung (*vergl. Kap. 4.3.3 - Externe - / qualitätsabhängige Auslösung*), wenn der Filter nach der Bereitschaftszeit nicht sofort gutes Wasser liefert – zu vermeiden. Die Vorgabe für die Mindestmenge ist im Untermenü 'Filterkennwerte' einzustellen (*siehe Kap. 4.3.11*).

#### 4.3.8 Externe Auslösung nach Mindestmenge (zeitverzögert)



Soll der Filter über das externe Signal regeneriert werden, aber erst nach der eingestellten Mindestmenge und zu einer bestimmten Zeit, dann wird in der Konfiguration der FS-21 die Regenerationsauslösung auf Zeit, Menge und Extern eingestellt.

Auswahl 'Reg. nach Zeit' / 'Reg. Extern': ja oder nein Einstellbereich 'Mindestmenge': 0 ... x m<sup>3</sup> \*

\* *Hinweis:* Die maximal einstellbare Mindestmenge 'x' ist abhängig von der konfigurierten Filterkapazität ( *siehe oben und Kap. 0* ).

#### 4.3.9 Externe Auslösung mit Maximalmenge



Ist Regenerationsauslösung über das externe Signal angewählt, kann zusätzlich noch die Auslösung über die Maximalmenge angewählt werden. Der Filter wird spätestens bei Erreichen der Maximalmenge regeneriert, auch wenn das externe Signal nicht ansteht.

Die Auslösung über die Maximalmenge verhindert das 'Überfahren' eines Filters, wenn z.B. das externe Signal von einem Wasseranalysegerät ausbleibt.

#### Auswahl: ja oder nein

*Hinweis:* Die Maximalmenge entspricht der parametrierten Filterkapazität (*vergl. Kap.* 4.3.11 Einstellen der Regenerationsmengen). Wird die Auslösung nach Maximalmenge angewählt, dann wird:

- die Regeneration nach Menge (vergl. Kap. 4.3.5/4.3.6) deaktiviert.
- der Wert für die Maximalmenge im Feld Filterkapazität eingegeben.

#### 4.3.10 Externe Auslösung mit Maximalmenge (zeitverzögert)





#### 4.3.11 Einstellen der Regenerationsmengen

Ist bei der Mengenauslösung die **Filterkapazität** angewählt, muss die Regenerationsmenge direkt eingegeben werden. Ist als Mengenauslösung Rohwasserhärte in °dH oder mmol/l ausgewählt, müssen die spezifischen Filterkennwerte eingegeben werden und die FS-21 bestimmt dann daraus selbständig die Regenerationsmenge.

Hinweis: Bei Auslösung nur nach Zeit sind die eingestellten Mengenwerte nicht relevant.

#### Filterkapazität



#### Rohwasserhärte in °dH



Filterkennwerte Rohwasserhärte **1.00**°dH

Filterkennwerte mmol **0.178**  Die Regenerationsmenge, nach der eine mengenabhängige Regeneration erfolgen soll, wird direkt eingegeben.

Wird hier die **Filterkapazität** als Kennwert ausgewählt, muss die Menge (Filterkapazität) für eine Regenerationsauslösung vom Bediener eingegeben werden. Die Werte Harzmenge, Harzbeiwert und Rohwasserhärte werden in diesem Fall nicht berücksichtigt.

Einstellbereich Filterkapazität (Mindestmenge in Abhängigkeit hierzu): 0 .... 3200 m<sup>3</sup>

*Hinweis*: Im Untermenü Filterkennwerte ist mit AUF/AB durch die einzeln einzustellenden Werte zu blättern (*vergl. hierzu: Kap. 4.3.2 - Einstellen der Zeitauslösung*).

Es werden die spezifischen Filterkennwerte (Harzmenge, Harzbeiwert und Rohwasserhärte in °dH) eingegeben und die Steuerung berechnet die Regenerationsmenge nach der die mengenabhängige Regeneration erfolgen soll, selbständig.

Formel für die automatische Berechnung der Filterkapazität: Filterkapazität [m<sup>3</sup>] = (Harzbeiwert [°dH\*m<sup>3</sup>/Liter] \* Harzmenge [Liter]) [°dH]

Einstellbereich Harzmenge: 0 .... 3200 I, Harzbeiwert: 0,0 .... 999,9 °dH\*m³/Liter

Hinweis: Der Harzbeiwert entspricht der nutzbaren Volumenkapazität NVK.

Wird die **Rohwasserhärte in °dH** als Kennwert ausgewählt, müssen zusätzlich die Werte für die Harzmenge, den Harzbeiwert und Rohwasserhärte in °dH eingegeben werden. Die Menge (Filterkapazität) für eine Regenerationsauslösung wird dann von der FS-21 selbstständig berechnet.

Einstellbereich Rohwasserhärte: 0,00 .... 99,99 °dH, mmol: 0,000 .... 17,990



Ventil-Nr. PVP-4 **1** 



## 4.4 Ventilauswahl

Hier wird die Einstellur	des verwendeten Pilotverte	eilers oder Zentralsteuerventils vorge-
nommen. Es stehen fol	nde Ventiltypen zur Auswah	l:

\_\_\_\_\_

Auswahlnr.	Hersteller	Ventilart	Bezeichnung
1	Heyl	Pneumatischer Pilotverteiler	PVP-4
2	Heyl	Elektrischer Pilotverteiler	PVE
3	WWS	Zentralsteuerventil	410 / 420 / 541 / 435
4	WWS	Zentralsteuerventil	435
5	WWS	Zentralsteuerventil	415 / 426
6	WWS	Zentralsteuerventil	440 / 441
7	Techap	Mehrwegumschaltventil	MUVK 20-40
8	Benutzerdefiniert	Benutzerdefiniert	
9	Benutzerdefiniert	Benutzerdefiniert	

#### 4.4.1 Benutzerdefiniertes Ventil

Ist in der Auswahltabelle nicht der geeignete Ventiltyp vorhanden, so kann mithilfe der Parametrier – Software über die Auswahl der Nummer 8, bzw. 9 ein benutzerdefiniertes Ventil konfiguriert werden. Detaillierte Einstellungen hierzu, wie die Einträge für Hersteller, Ventilart und Bezeichnung sowie die Festlegung der Anzahl der Schritte sind nur über die Parametrier – Software möglich. Ein derart konfiguriertes Ventil ist dann, ebenso wie für die fest vorgegebenen Ventile, auch am Gerät auswählbar und, mit den im Folgenden beschriebenen Ventileinstellungen parametrierbar.

#### 4.5 Impulsdauer / Laufzeit

Impul sdauer/Laufzei t 5 s Ist als Ansteuerart 'IMPULS' angewählt, wird hier die Dauer des Impulses in Sekunden angegeben. Bei Ansteuerart 'WECHSLER' muss die Laufzeit mindestens der längsten Wechselzeit des Pilotverteilers entsprechen.

\_\_\_\_\_

Einstellbereich: 0 .... 9999 s

#### 4.6 Schrittzeiten

Schrittzeiten Schrittzeit 01 **1800** s Nachdem ein Ventiltyp ausgewählt oder ein benutzerdefiniertes Ventil erstellt wurde, können die Schrittzeiten (Programmschrittzeiten) für die einzelnen Regenerationsschritte eingestellt werden. Die Anzahl der Schritte ist von dem ausgewählten Ventil abhängig.

Einstellbereich: 0 .... 9999 s

*Hinweis:* Mithilfe der Parametrier – Software kann für jeden Schritt des jeweiligen Ventils eine individuelle Bezeichnung eingegeben werden.





## 5 System und Anzeige

In diesem Menü lassen sich Anzeigeformat und die Darstellungswerte für das LCD-Display sowie Systemeinstellungen vornehmen.

#### 5.1 Sprache umschalten

Sprache	Hier kann zwischen den beiden im Gerät verfügbaren Sprachen umgeschaltet werden.
1	Auswahl: 1 oder 2

#### 5.2 Text – Wechselzeit

Sind mehrere Anzeigewerte möglich z.B. Restmenge und Zeitauslösung, so kann hier eingestellt werden in welchem Zeitintervall der Textwechsel erfolgt.

#### Einstellbereich: 0 .... 100 s

Ist diese Zeit auf 0s eingestellt, so erfolgt kein Textwechsel, es wird immer die Standardanzeige angezeigt.

#### 5.3 Text – Rückstellzeit

Mit den Pfeiltasten kann im Anzeigemodus zwischen den einzelnen Anzeigewerten ge-

blättert werden. Ist hier eine Zeit eingestellt, die größer als 0s ist, so erfolgt nach Ablauf dieser Zeit ein selbständiges Zurückschalten auf die als Standard eingestellte Anzeige.

Einstellbereich: 0 .... 200 s

Ist diese Zeit 0s so bleibt die mit den Pfeiltasten angewählte Anzeige solange erhalten bis über die Pfeiltasten ein Wechsel erfolgt oder die FS-21 erneut in Betrieb genommen wird.

#### 5.4 Standardanzeige

Filter 2 in Betrieb

Kapazi tät:

Verbrauch.

Restmenge:

Filter1 Kap: Verbrauch:

Filter2 Kap:

Datum / Uhrzeit

Di enstag Datum 20. 10. 2014

Verbrauch:

Zei t

10.0 m3 0.0 m3

10.0 m3

9.5 m3 0.5 m3 9.5 m3

0.5 m3

7:53 Uhr 45 s

Während des Betriebs kann mit der Taste 'Hoch' zwischen Übersichtsanzeigen geblättert werden. Es gibt 4 Übersichtsanzeigen. Eine dieser Anzeigen kann als Standardanzeige ausgewählt werden. Zu dieser Standardanzeige wird nach Ablauf der Rückstellzeit (wenn größer 0 Sekunden), nach Ablauf einer Regeneration oder durch Drücken der 'FKT' – Taste gewechselt.

Folgende Auswahl ist möglich:

Aktiver Filter (0):

Zeigt die Gesamtkapazität, den Verbrauch und die Restmenge bis zur Regeneration des derzeit aktiven Filters an.

Beide Filter (1):

Zeigt die Restkapazität bis zur Regeneration und den aktuellen Verbrauch beider Filter an.

Datum / Uhrzeit (2):

Zeigt das eingestellte Datum, den Wochentag und die Uhrzeit an.

#### Regenerationsübersicht (3):

Zeigt an wie viele Regenerationen der jeweilige Filter durchgeführt hat.

Übersicht Filter 1: 3 Filter 2: 6

-30



## 6 Service

Im Menü Service sind Einstellungen und Anzeigen, die vor allem für den Anlagenhersteller wichtig sind.

*Hinweis*: Die Aktivierung / Deaktivierung von Wartungsmeldungen, sowie das Editieren des Meldungstextes sind ausschließlich mittels Parametrier – Software möglich. Die Einstellungen der Laufzeiten für die Servicemeldungen können auch am Gerät erfolgen.

\_\_\_\_\_

#### 6.1 Wartungsmeldung

Mel dung nach Tagen	lst hier ein Wert größer 0 eingestellt, so wird nach den eingestellten Tagen eine Wartungs- meldung angezeigt.
90	Einstellbereich: 0 9999
	Ist hier der Wert 0 eingestellt, dann ist die Wartungsmeldung nach Tagen nicht aktiv.
Mel dung nach Zykl en	lst hier ein Wert größer 0 eingestellt, so erfolgt nach der eingestellten Regenerationsanzahl eine Wartungsmeldung.
15	Einstellbereich: 0 9999

lst hier der Wert 0 eingestellt, dann ist die Wartungsmeldung nach Regenerationszyklen nicht aktiv.

### 6.2 Service Reset

Servi ce Reset	Die Zähler für die Wartungsmeldungen nach Tagen und nach Regenerationszyklen werden zurückgesetzt.
Reset	

## 7 Betriebswerteinstellung

Um dem Anlagenbediener das Ändern von Betriebswerten zu erleichtern, gibt es das Menü Betriebswerte. Hier können die wichtigsten Einstellwerte geändert werden ohne durch sämtliche Menüs blättern zu müssen.

Folgende Betriebswerte können – abhängig von der Filterkonfiguration – eingestellt werden:

- Schrittzeiten
- Filterkapazität / Rohwasserhärte
- Regenerationsauslösezeiten
- Einstellungen für die Displayanzeige
- Datum / Uhrzeit

## 7.1 Regenerationszähler



FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



## 8 Eingänge

digitale Eingänge zurück: FKT blätte Eunktion

Auswah

Funkti on

E1 – KL 24

Bei den Eingängen kann mithilfe der Parametrier – Software ausgewählt werden, ob das Signal im Ruhestromprinzip oder im Arbeitsstromprinzip angesprochen wird.

Ruhestromprinzip: Ist der an diesem Eingang angeschlossene Kontakt geschlossen, so erfolgt keine Auswertung des Signals. Eine Auswertung erfolgt erst, wenn der Kontakt öffnet.

Arbeitsstromprinzip: Ist der an diesem Eingang angeschlossene Kontakt geöffnet, so erfolgt keine Auswertung des Signals. Eine Auswertung erfolgt erst, wenn der Kontakt schließt.

Den Eingängen können verschiedene Funktionen zugeordnet werden.

Folgende Funktionen stehen zur Auswahl:

Nr.	Funktion	Beschreibung
0	Ohne Funktion	Dem Eingang ist keine Funktion zugeordnet.
1	Regenerationsstart (bedingungslos)	Steht dieses Signal an dem entsprechenden Eingang an, so wird sofort eine Regeneration ausgelöst, unabhängig davon, ob noch weitere Starbedingungen fehlen. Diese Funktion entspricht einer Regenerationsauslösung von Hand.
2	Regenerationsstart (Extern)	Mit dieser Funktion wird eine Regeneration durch ein externes Signal (z.B. Qualitätsmessgerät) gestartet .Weitere Rege- nerationsbedingungen (z.B. Menge oder Zeit) werden mit berücksichtigt.
9	Freigabe Regenerationsstart	Hat ein Eingang diese Funktion und befindet sich die FS-21 im Zweifiltermodus mit Wechselbetrieb, so geht in diesem Falle bei Anstehen einer Regeneration der in Bereitschaft wartende Filter in Betrieb und der zu regenerierende Filter außer Betrieb. Er wird erst regeneriert, wenn über diesen Eingang die Freigabe zur Regeneration erteilt wird.
255	Wasserzählkontakt (E4)	Wird ein Wasserzählkontakt für die Mengenauslösung benötigt, so <b>muss</b> dem Eingang <b>E4</b> diese Funktion zugeordnet werden.

Hinweis: Nicht benutzte Eingänge sollten auf 'ohne Funktion' eingestellt werden.





## 9 Ausgänge



Bei den Ausgängen kann mithilfe der Parametrier – Software ausgewählt werden, ob das Relais bei Eintreffen des Signals / Ereignisses abfallen soll (Ruhestromprinzip) oder ob es anziehen soll.

Zusätzlich können die Ausgänge 5 und 6 einer bestimmten Funktion zugeordnet werden, sowie die Verzögerungs- und die Laufzeit eingestellt werden. Die einstellbaren Werte für die Verzögerungs- und Laufzeiten sind **0** bis **9999** Sekunden.

Folgende Funktionen stehen für die Relais – Ausgänge zur Verfügung:

INF.	Funktion	Beschreibung
0	Ohne Funktion	Dem Relais ist keine Funktion zugeordnet.
1	Regenerationsschritt 1	Das Relais schaltet, wenn sich der Filter im Schritt 1 befindet.
2	Regenerationsschritt 2 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 2 befindet.
3	Regenerationsschritt 3 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 3 befindet.
4	Regenerationsschritt 4 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 4 befindet.
5	Regenerationsschritt 5 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 5 befindet.
6	Regenerationsschritt 6 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 6 befindet.
7	Regenerationsschritt 7 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 7 befindet.
8	Regenerationsschritt 8 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 8 befindet.
9	Regenerationsschritt 9 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 9 befindet.
10	Regenerationsschritt 10 <sup>1)</sup>	Das Relais zieht an, wenn sich der Filter im Schritt 10 befinde
11	Betrieb FS-21	Das Relais schaltet wenn die FS-21 sich in Betrieb befindet.
23	Regenerationsver- riegelung (Eingang En <sup>2)</sup> )	Das Relais schaltet, wenn gerade eine Regeneration läu Dieses dient z.B. zur Verriegelung mit weiteren FS-21.
26	Alarm	Wenn ein Relais für Alarm konfiguriert ist, so schaltet diese wenn eine der Störmeldungen ( <i>siehe Kap. 12</i> ) auftritt. D Relais schaltet nach Ablauf der Verzögerungszeit und ble angezogen bis die ENTER-Taste gedrückt wird. Wenn ei weitere Störmeldung eintrifft, während eine bereits quittien Störmeldung noch ansteht, schaltet das Relais erne (Neuwertmeldung).
27	Umwälzen	Die allgemeine Funktion Umwälzen schaltet das zugeordne Relais immer dann, wenn ein Filter in Betrieb ist, aber kei Wasserabnahme erfolgt. Dabei laufen die Zeiten 'Anzugsve zögerung' und 'Einschaltdauer' immer zyklisch nacheinand ab. Durch den Wasseruhrenimpuls wird die Anzugverzögeru immer wieder neu gestartet.
<sup>1)</sup> Die /	Anzahl der Schritte ist vom a	usgewählten Ventiltyp abhängig.
<i>Hinwe</i> immer	<i>is:</i> Die eingestellte Laufzeit ganz ab, so dass es mög wenn der Schritt bereits beer	: des Relais der <b>Funktionen 1 bis 9</b> läuft im Automatikbetri lich ist, dass das entsprechende Relais noch geschaltet blei ndet ist (Laufzeit größer als die Schrittzeit).
auch v		

60



### 10 Uhrzeit einstellen



Hier werden Datum und Uhrzeit eingestellt.

## 11 Handbedienung

#### 11.1 Filterwechsel im Automatikbetrieb



Befindet sich die FS-21 im Automatikbetrieb (gelbe LED in Handtaste AUS) kann bei Wechselbetrieb zweier Filter durch gleichzeitiges Drücken der beiden Pfeiltasten für 2 Sekunden ein Filterwechsel vorgenommen werden. Der in Bereitschaft stehende Filter geht in Betrieb und der vorher in Betrieb befindliche geht in Bereitschaft. Die Zählmengen des jeweiligen Filters bleiben erhalten.

#### 11.2 Handbetrieb

Durch Betätigen der Taste Hand wird in den Handbetriebsmodus gewechselt. Die gelbe LED in der Taste leuchtet. Befindet sich der Filter beim Umschalten in den Handbetrieb gerade in einer Regeneration, so wird der gerade laufende Regenerationsschritt nicht mehr automatisch weiter geschaltet. Die laufende Regenerationszeit wird vorwärts gezählt.

*Hinweis:* Befindet sich die FS-21 im Handbetrieb, wird die Regeneration nicht mehr automatisch gestartet.

#### 11.3 Regenerationsauslösung im Handbetrieb



Befindet sich die FS-21 im Handbetrieb (gelbe LED in Handtaste leuchtet), kann durch Drücken der 'Abwärts' – Taste für 2 Sekunden eine Regeneration des in Betrieb befindlichen Filters ausgelöst werden.

#### 11.4 Regenerationsschritt – Weiterschaltung im Handbetrieb

Wird die 'Abwärts' – Taste ca. 2 Sekunden lang betätigt, so wird in den nächsten Schritt gesprungen, wenn sich der Filter in Regeneration befindet.

Hinweis: Bitte ggf: die Ventillaufzeiten beachten.

## 12 Störmeldungen

Folgende Störmeldungen werden angezeigt:

\*\*\*\* Störung! \*\*\*\* Wartungsintervall Wartung Service anrufen Diese Meldung wird angezeigt, wenn der Regenerationszähler die parametrierte Anzahl von Regenerationen erreicht hat oder wenn das Wartungsintervall (Wartung nach xxx Tagen) erreicht ist. Diese Störmeldung lässt sich nur quittieren, wenn unter 'Parameter/Service/Service Reset' ein Reset durchgeführt wird.

Beim Auftreten einer Störung blinkt die Rote LED in der Quittiertaste. Durch Betätigen der Quittiertaste geht die rote LED in Dauerlicht über. Bei jeder neu auftretenden Störmeldung beginnt die LED wieder zu blinken. Die LED erlischt, wenn die Störursache nicht mehr ansteht.



## 13 Anwendungs- und Konfigurationsbeispiele

## 13.1 Anschluss zweier FS-21 im Verbundbetrieb



Der Verbundbetrieb ist auch zwischen einer FS-21 und einer FS-201 möglich.

## 13.2 Anschluss mehrerer FS-21 im Verbundbetrieb





FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



## 14 Technische Daten

$\bigwedge$	Montage und Inbetriebnahme nur durch geschulte Fachkräfte Anschluss nach VDE 0160
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz (-10 / + 6 %)
Absicherung 230 V Version	4 A T ( <i>alternativ</i> 4 A mT)
Leistungsaufnahme	ca. 8 VA (ohne externe Verbraucher)
Option 24 V Version	24 V AC Ventilversorgung max. 20 VA, Absicherung 1 A T
Datenerhalt bei Netzausfall	Uhrzeit: min. 72 Stunden
	Konfigurations-, Betriebs- und Parameterdaten dauerhaft im internen Flashspeicher abgelegt
Ausgänge	zwei phasenbelegte Wechsler (230 V AC)
	zwei phasenbelegte Schließer (230 V AC)
	gemeinsam abgesichert über 4 A T (1 A T bei 24 V Version)
	zwei neutrale Wechsler
	Relaiskontakt: 230 V AC / 8 A (AgNi)
Eingänge	vier Eingänge über Optokoppler
	Kontaktbelastung 10V DC, ca. 8 mA
Klimatische Bedingungen:	nach DIN EN 60204-1 ( 05-2010 )
Umgebungstemperatur Betrieb Transport und Lagerung	-20 °C +55 °C -25 °C +55 °C
Gehäuse	DIN Kunststoffgehäuse zur Wandmontage – IP 54 Maße: B / H / T : 212 x 184 x 94 mm H

#### 14.1 Bestellhinweis

Filtersteuerung FS-21	Teilenummer
230 V – Version:	E1339
230 V / 24 V – Version:	E1340
alternativ:	
Filtersteuerung FS-201	
230 V – Version:	E1330
230 V / 24 V – Version:	E1332

-----

*Hinweis*: Alternativ kann die FS-201 eingesetzt werden. Die FS-201 hat einen erweiterten Funktionsumfang, sowie 8 Relaisausgänge und 6 digitale Eingänge.

80

90

-30 -20

-10

10

30

40

60

FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09

## 15 Anschlussbeispiele







FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09

-30

-20



# 16 Werkseinstellungen

Configuration:	
. Gerätekonfiguration	
1.1. Anzahl der Filter	1 Filter <u>oder</u> 2 Filter
1.2. Betriebsart	Parallel- oder Wechselbetrieb
. Regenerationsauslösung	
2.1. Regeneration nach Zeit 2.1.1 Regenerationszeiten	□ um 12:00 Uhr Wochentag: X Mo. □ Di. X Mi. □ Do. X Fr. □ Sa. X So.
2.2. Reg. extern 2.3. Reg. nach max. Menge 2.4. Reg. nach Menge	
2.5. Filterkennwerte	nach Filterkapazität 🛛 💢 ja 🛛 <u>oder</u> 🗌 nein
	Filterkapazität <b>10.0</b> m <sup>3</sup>
	Mindestmenge <b>10</b> m <sup>3</sup>
	Harzmenge 10 I
	Harzbeiwert <b>1.0</b>
	Rohwasserhärte <b>1.00</b> °dH
	mmol 0.178
	100 Impulse pro Liter <u>oder</u> Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)
	Geberart Impulse pro Liter oder X Liter pro Impuls
Ventilauswahl	
3.1. Ventil-Nr.	<b>X</b> PVP-4 PVE 410 420 541 433
	415 426 440 441 MUVK 20-40
3.2. Stellungen	4 (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)
3.3 Schrittzeiten (Schrittze	it x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )
,	Schrittzeit 01 60 Sek.: Schrittzeit 02 60 Sek.: Schrittzeit 03 60 Sek.:
	Schrittzeit 04 Sek · Schrittzeit 05 Sek · Schrittzeit 06 Sek ·
	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 00 Sek.;
	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;
	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.; Schrittzeit 05 Sek.; Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.; Schrittzeit 08 Sek.; Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;         90 Sek.
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.; Schrittzeit 05 Sek.; Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.; Schrittzeit 08 Sek.; Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;         90 Sek.
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;       Sek.;         90 Sek.
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         90 Sek.       Sek.
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;       Sek.;         90 Sek.
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;       Sek.;         90 Sek.
3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Schrittzeit 04 Sek.;       Schrittzeit 05 Sek.;       Schrittzeit 06 Sek.;         Schrittzeit 07 Sek.;       Schrittzeit 08 Sek.;       Schrittzeit 09 Sek.;         Schrittzeit 10 Sek.;         90 Sek.

FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



4. Anzeigeeinstellungen	Einstellu	ing	Beschreibung		
4.1. Sprache	1		deutsch		
4.2. Textwechselzeit	15 Sek	ζ.			
4.3. Textrückstellzeit	5 Sek	ζ.			
4.4. Standardanzeige	0		aktiver Filter		
5. Service	<b>X</b> ja <u>o</u>	<u>der</u> nein			
5.1. Meldung nach Tagen	nach	180 Tagen			
5.2. Meldung nach Zyklen	nach	60 Zyklen			
6. Digitale Eingänge	Eingang	Funktion (Nr.	Beschreibung)	Ruhestrom	oder Arbeitsstrom
	E1		1		X
		Regen start	bedingungslos		
	E2				X
		Regeneratior	nsstart extern		
	E3	(	D		X
		Keine Funktic	on zugeordnet		
	E4	2	55		X
		Wasse	rzähler		
7. Digitale Ausgänge	Ausgang	Funktion	Anzugsverz.	Abfallverz.	Ruhe- / Arbeitsstr.
	A5	1	0 Sek.	0 Sek.	oder X
		Reg. – Schritt 1			
	A6	26	<b>0</b> Sek.	0 Sek.	oder X



Alarm

-30 -20



# 17 Formblatt für die Konfiguration und Parametrierung

guration:		Datum:	
atkeonfiguration   Anzahl der Filter 1 Filter   Getriebsart Parallel-   oder 2 Filter   Betriebsart Parallel-   oder Wechselbetrieb   renerationsauslösung   Regeneration nach Zeit	Konfiguration:		
Anzahl der Filter   1 Filter oder   2 Filter Betriebsart   Parallel- oder   Wechselbetrieb enerationsauslösung Regeneration nach Zeit   1 Regenerationszeiten um _:Uhr Wochentag:MoDiMiDoFrSaSo. Reg. extern   Reg. nach max. Menge   Reg. nach max. Menge   Reg. nach Menge   Reg. nach Menge   Reg. nach Menge   Hazbeiwert m <sup>3</sup> Mindestmenge n <sup>3</sup> Harzmenge I Harzbeiwert °dH mmol °dH m	. Gerätekonfiguration		
Betriebsart Parallel oder Wechselbetrieb       enerationsauslösung  Regeneration nach Zeit    I Regeneration szeiten um: Uhr    Wochentag: Mo. Di. Mi.   Do. Fr. Sa.   Seg. extern	1.1. Anzahl der Filter	1 Filter oder 2 Filter	
Regenerationsauslösung   Regeneration nach Zeit   1 Regenerationszeiten   um _: : Uhr   Wochentag: Mo Di Mi Do Fr Sa So.   Reg. extern   Reg. ach max. Menge   Reg. ach max. Menge   iilterkennwerte   nach Filterkapazität   m³   Mindestmenge   nm³   Harzbeiwert   nm³   Geberart Impulse pro Liter oder   Iter pro Impuls   tilauswahl   //enti-Nr.   PVP-4   PVE   4415   426   4410	1.2. Betriebsart	Parallel- oder Wechselbetrieb	
Regeneration nach Zeit   1 Regenerationszeiten   um:Uhr   Wochentag: Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.   Reg. extern   Reg. aach max. Menge   Bilterkennwerte   nach Filterkapazität   ja oder nein   Filterkapazität   Filterkapazität   iilauswahl     // Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)   Geberart   Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)   Geberart   Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)   Geberart   Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)   Geberart   Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls     tilauswahl   // 1   // 2   // 3   Stellungen   (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)   chrittzeiten (Schrittzeit x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden)  01  01  01  03  03  04  05	. Regenerationsauslösung		
1 Regenerationszeiten       um	2.1. Regeneration nach Zeit		
Wochentag: Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. So.     Reg. extern   Reg. nach max. Menge   Bag. nach Mange   Bag. nach Menge     Illerkennwerte   nach Filterkapazität   ja oder   nach Filterkapazität   ja oder   nach Filterkapazität   ja oder   nach Filterkapazität   idlestmenge   maindestmenge   maindestmenge   mol   idlazbeiwert   Rohwasserhärte   idlazbeiwert   mol   idlazbeiwert   idlauswahl     //entil-Nr.   PVP-4   PVP-4   PVE    idlasbeite   idlauswahl     //entil-Nr.   PVP-4   PVP-4   PVE    idlasbeite   idlauswahl   //entil-Nr.   idlauswahl   //entil-Nr.   idlauswahl   //entil-Nr.   idlauswahl   //entil-Nr.   idlauswahl   //entil-Nr.   idlauswahl   //entil-Nr.   idlauswahl   //	2.1.1 Regenerationszeiten	um : Uhr	
Reg. extern   Reg. nach max. Menge   Reg. nach Menge   Filterkapazität   iiterkennwerte   nach Filterkapazität   iiterkapazität   iiterkapaziterkapazität   iiterkapazität		Wochentag: Mo. Di. Mi. Do. Fr. Sa. S	So.
Reg. nach max. Menge   Reg. nach Menge   iilterkennwerte   nach Filterkapazität   ja oder   nach Filterkapazität   iilterkennwerte   nach Filterkapazität   iilterkapazität   mach Filterkapazität   iilterkennwerte   nach Filterkapazität   iilterkapazität   mol   Harzmenge   I   Harzmenge   Impulse pro Liter oder   Ital   I	2.2. Reg. extern		
Reg. nach Menge	2.3. Reg. nach max. Menge		
Filterkennwerte nach Filterkapazität ja oder nein   Filterkapazität	2.4. Reg. nach Menge		
Filterkapazität      m³         Mindestmenge      m³         Harzmenge      l         Harzbeiwert      ?         Rohwasserhärte      ?	2.5. Filterkennwerte	nach Filterkapazität 🔄 ja oder 🗌 nein	
Mindestmenge       m³         Harzmenge       I         Harzbeiwert		Filterkapazität m³	
Harzmenge       I         Harzbeiwert		Mindestmenge m <sup>3</sup>	
Harzbeiwert		Harzmenge I	
Rohwasserhärte		Harzbeiwert	
mmol		Rohwasserhärte °dH	
Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter       oder       Liter pro Impuls         tilauswahl         /entil-Nr.       PVP-4       PVE       410       420       541       438         d 415       d 426       d 440       d 441       MUVK 20-40         Stellungen      (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         Chrittzeiten       (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         Stellungen      (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         Stellungen      (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         Chrittzeiten       (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         Stellungen      (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         chrittzeiten       (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         d       Sek.;      02       Sek.;      03      Sek.;        01       Sek.;      02       Sek.;      03      Sek.;        10      Sek.;      Sek.;		mmol	
Geberart       Impulse pro Liter       oder       Liter pro Impuls         tilauswahl       /entil-Nr.       PVP-4       PVE       410       420       541       438         1       415       1426       1440       1441       MUVK 20-40         Stellungen      (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         Chrittzeiten       (Schrittzeit x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden)      01      Sek.;      03      Sek.;        01       Sek.;      05      06      Sek.;        01       Sek.;      08      09      Sek.;        01      Sek.;      08		······································	
tilauswahl         /entil-Nr.       PVP-4       PVE       410       420       541       438         415       426       440       441       MUVK 20-40         Stellungen      (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20-40         chrittzeiten       (Schrittzeit x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden)        01       Sek.;       02       Sek.;       03       Sek.;        04       Sek.;       05       Sek.;       06       Sek.;        07       Sek.;       08       Sek.;       09       Sek.;        10       Sek.;       08       Sek.;       09       Sek.;		Impulse pro Liter <u>oder</u> Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)	
/entil-Nr.       PVP-4       PVE       410       420       541       438         415       426       440       441       MUVK 20-40         Stellungen      ( Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)         chrittzeiten       ( Schrittzeit x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )        01       Sek.;      02       Sek.;      03       Sek.;        04       Sek.;      05       Sek.;      06       Sek.;        07       Sek.;      08       Sek.;      09       Sek.;        10       Sek.;      08       Sek.;      09       Sek.;		Geberart Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)	
Atto	Ventilauswahl	Geberart Impulse pro Liter oder Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)	
L       415       426       440       441       MUVK 20-40         Stellungen	. Ventilauswahl	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter       oder         Liter pro Impuls       Liter pro Impuls	<b>1</b> 2
Stellungen	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr.	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter       oder         Liter pro Impuls       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420         Liter pro Impuls       Liter pro Impuls	435
chrittzeiten       ( Schrittzeit x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )        01       Sek.;       02       Sek.;       03       Sek.;        04       Sek.;       05       Sek.;       06       Sek.;        07       Sek.;       08       Sek.;       09       Sek.;        10       Sek.;      08       Sek.;       09       Sek.;	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr.	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter       oder         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20	438 D-40
01 Sek.;      02 Sek.;      03 Sek.;        04 Sek.;      05 Sek.;      06 Sek.;        07 Sek.;      08 Sek.;      09 Sek.;        10 Sek.;       Sek.;      09 Sek.;         Sek.       Sek.;	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20         (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)	☐ 435 )-40
04Sek.;05Sek.;06Sek.; 07Sek.;08Sek.;09Sek.; 10Sek.; npulsdauer / LaufzeitSek.	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter       oder         Impulse pro Liter       oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       stir x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )	43: )-40
07Sek.;08Sek.;09Sek.;09Sek.;09Sek.; npulsdauer / LaufzeitSek.	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter       oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)	438 )-40 _ Sek.;
npulsdauer / Laufzeit Sek.	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)      01       Sek.;       02       Sek.;       03        04       Sek.;       05       Sek.;       06      06	43; )-40 Sek.; Sek.;
npulsdauer / Laufzeit Sek.	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)	438 0-40 Sek.; Sek.; Sek.;
	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20	43: )-40 Sek.; Sek.; Sek.;
	3. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)	_ S( _ S( _ S(
	Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittzei 3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20	_ 43; -40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;
	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze 3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20         sit x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )       01       Sek.;       02       Sek.;       03        04       Sek.;       05       Sek.;       06       09       01        10       Sek.;       08       Sek.;       09       09       01        Sek.       Sek.       Sek.;       08       Sek.;       09       01	_ 43: )-40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;
	. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze 3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20        (Stellungen: Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20        (Stellungen: Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20        (Stellungen: Stellungen: Stellungen	_ 43 40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;
	3. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze 3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20	_ 435 )-40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;
	3. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittze 3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20         it x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )        01       Sek.;       02       Sek.;       03        01       Sek.;       05       Sek.;       06        01       Sek.;       08       Sek.;       09        10       Sek.;       Sek.;       09	_ 435 )-40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;
. 10	<ul> <li>3. Ventilauswahl</li> <li>3.1. Ventil-Nr.</li> <li>3.2. Stellungen</li> <li>3.3 Schrittzeiten (Schrittzeit</li> <li>3.4 Impulsdauer / Laufzeit</li> </ul>	Impulse pro Liter <u>oder</u> Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter <u>oder</u> Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20         it x für Regenerationsschritt Nr. x in Sekunden )        01       Sek.;       02       Sek.;       03        01       Sek.;       05       Sek.;       06        07       Sek.;       08       Sek.;       09        10       Sek.;       Sek.;       09	_ 435 )-40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;
. 10	3. Ventilauswahl 3.1. Ventil-Nr. 3.2. Stellungen 3.3 Schrittzeiten (Schrittzeit 3.4 Impulsdauer / Laufzeit	Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls (Kontaktwertigkeit)         Geberart       Impulse pro Liter oder       Liter pro Impuls         PVP-4       PVE       410       420       541         415       426       440       441       MUVK 20        (Stellungen: Anzahl Schrittzeiten +1)       MUVK 20	_ 435 )-40 _ Sek.; _ Sek.; _ Sek.;

FS-21.doc | Stand 2015 - 02 - 09



4. Anzeigeeinstellungen	Einstellung		Beschreibung		
4.1. Sprache					
4.2. Textwechselzeit	Sek.				
4.3. Textrückstellzeit	Sek.				
4.4. Standardanzeige					
5. Service	ja <u>oder</u>	nein			
5.1. Meldung nach Tagen	nach	Tagen			
5.2. Meldung nach Zyklen	nach	Zyklen			
6. Digitale Eingänge Ei	ingang	Funkti	on	Ruhestrom	oder Arbeitsstrom
	E1		-		
	Ez		-		
	E3		_		
	E4		-		
		- l-t'	A	A la fa lla sa n=	
7. Digitale Ausgange Au	isgang Fui	nktion	Anzugsverz.	Abfallverz.	Ruhe- / Arbeitsstr.
	A5 _		Sek.	Sek.	oder

