

MONTAGE UND BEDIENUNGSANLEITUNG

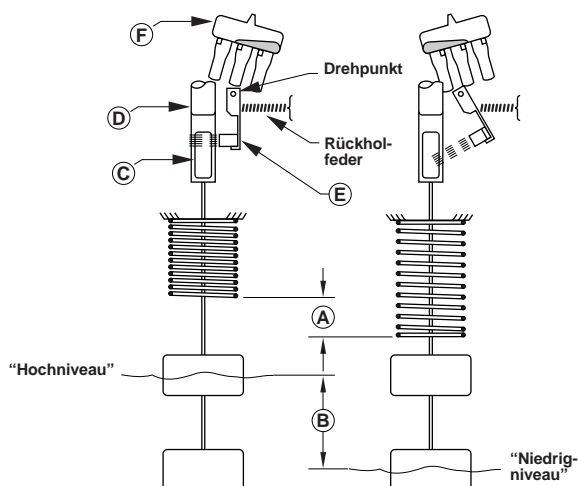
BESCHREIBUNG

Verdränger Füllstandgrenzschalter von Magnetrol ermöglichen dem industriellen Anwender eine große Auswahl an Alarm- und Überwachungsfunktionen. Alle Geräte arbeiten nach dem archimedischen Auftriebsprinzip. Bedient werden sowohl einfache als auch komplexe Anwendungen, wie z. B. schäumende, rückströmende oder turbulente Flüssigkeiten. Weitere Vorteile liegen in der preisgünstigen Anschaffung und in der als äußerst zuverlässig geltende Funktion und Betriebssicherheit.

Verdränger Füllstandgrenzschalter sind in EEx i oder in EEx d ausgeführt und können sowohl für Standard- wie auch für Ex Anwendungen eingesetzt werden. Die Angaben in den Zertifikaten sind zu berücksichtigen.

FUNKTIONSPRINZIP

Die Funktion der Magnetrol Verdränger Füllstandgrenzschalter beruht auf dem archimedischen Auftriebsprinzip. Eine Meßfeder wird mit einem oder mehreren Verdrängern belastet, die jeweils schwerer als die Flüssigkeit sind. Beim Eintauchen der Verdränger in die Flüssigkeit entsteht eine Auftriebskraft, durch die die Meßfeder nach oben entlastet wird. Die Meßfeder (A) wird aber nur dann entlastet, wenn sich der Füllstand an einem der Verdränger ändert. Die Federbewegung beträgt hierbei nur ein Bruchteil der Füllstandsänderung (B). Ein magnetischer Anziehungskörper (C) wird in gleichem Maße innerhalb eines Schutzrohres "E-Tube" (D) bewegt. Die Federbewegung führt dazu, daß der magnetischer Anziehungskörper einen drehbaren gelagerten Magneten (E) anzieht, wobei ein außerhalb des Schutzrohres liegendes Schaltermodul (F) betätigt wird. Alle Schaltermodule beinhalten Mikrokontakte oder Schlitzinitiatoren, optional nach NAMUR (DIN 19 234) beschaltet, und können direkt z.B. an eine SPS etc. angebunden werden.



B15 mit Flansch

ZERTIFIKATE

Behörde	Bescheinigungen
CENELEC	EEx ia IIC T6
CENELEC	EEx d IIC T6
TÜV	TRB/TRD (Druckbehälterverordnung)
Lloyd's Register	ENV 1, 2 und 3
FM, CSA	Class I, Class II etc, auf Anfrage

VERPACKUNG

Sie erhalten alle Geräte ab Werk verpackt. Packen Sie die Geräte sorgfältig aus und kontrollieren Sie die Vollständigkeit aller Teile. Informieren Sie den Transporteur innerhalb 24 Stunden, falls Sie Beschädigungen festgestellt haben. Informieren Sie ebenfalls den Lieferanten, falls die Teile nicht mit der Packliste übereinstimmen. Notieren Sie die Geräte Nummern, weil dadurch eventuelle spätere Ersatzlieferungen erleichtert werden.

BESTELLANGABEN zu Verdränger Füllstandgrenzschalter

Eine komplette Meßeinrichtung besteht aus:

1. Meßaufnehmer Verdränger Füllstandgrenzschalter
2. Option: Zubehör nach Wunsch

1. Bestellnummer für Verdränger Füllstandgrenzschalter

Geräte-Typ, Funktion

A	1	0	1-Punkt Grenzschalter mit großer einstellbarer Schaltdifferenz,	(z.B. für Pumpensteuerung)
B	1	0	2-Punkt Grenzschalter mit großen einstellbaren Schaltdifferenzen,	(z.B. für Pumpensteuerung)
C	1	0	3-Punkt Grenzschalter mit großen einstellbaren Schaltdifferenzen,	(z.B. für Pumpensteuerung)
A	1	5	1-Punkt Grenzschalter mit kleinen einstellbarer Schaltdifferenz,	(z.B. für Alarm)
B	1	5	2-Punkt Grenzschalter mit kleinen einstellbaren Schaltdifferenzen,	(z.B. für Alarm)
C	1	5	3-Punkt Grenzschalter mit kleinen einstellbaren Schaltdifferenzen,	(z.B. für Alarm)

Verdränger-Füllstandgrenzschalter für Flüssigkeiten
 2-Leiter Meßsignalübertragung nach NAMUR (DIN 19 234)
 Zündschutzart: EEx ia IIC T6 oder EEx d IIC T6
 Temperaturbereich: -40°C bis +260°C
 Druckbereich: 0 bis 55 bar (abs.)
 Max./Min.-Sicherheit (Hi/Lo Failsafe) frei wählbar

Werkstoffe der medienberührten Teile (außer Verdränger)

	Meßfeder	Gestänge	Anschluß	Verdr.-Seil	Anziehungskörper	
1	Inconel	SS 300	C-Stahl	1.4401	SS 400	Standard
2	Inconel	SS 300	C-Stahl	1.4401	1.4401	Standard
4	Inconel	1.4401	1.4401	1.4401	1.4401	Standard
5	Inconel	SS 300	C-Stahl	Monel	SS 400	Standard
6	Inconel	SS 300	C-Stahl	Hastelloy C	SS 400	Standard
M	Inconel	1.4401	1.4401	1.4401	1.4401	NACE-Constr.
N	Inconel	SS 300	1.4401	1.4401	1.4401	NACE-Constr.

Prozeßanschluß, Nennweite, Druckstufe und Ausführung

DIN-Flansche auf Anfrage

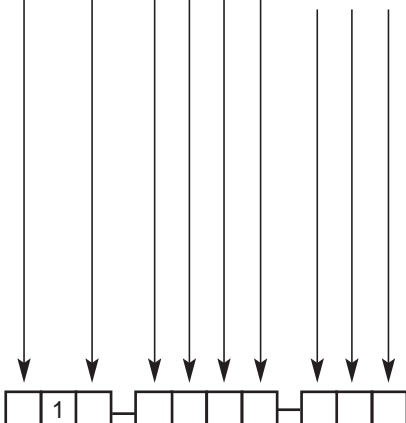
E	2	2 1/2" NPT Gewinde	
G	2	3" 125 lbs	Gußstahlflansch, nicht für NACE
G	3	3" 150 lbs	C-Stahlflansch, bzw. Edelstahlflansch für Werkstoff Version "4" und "M" (Siehe oben)
H	2	4" 125 lbs	Gußstahlflansch, nicht für NACE
H	3	4" 150 lbs	C-Stahlflansch, bzw. Edelstahlflansch für Werkstoff Version "4" und "M" (Siehe oben)
H	4	4" 300 lbs	C-Stahlflansch, bzw. Edelstahlflansch für Werkstoff Version "4" und "M" (Siehe oben)
K	2	6" 125 lbs	Gußstahlflansch, nicht für NACE
K	3	6" 150 lbs	C-Stahlflansch, bzw. Edelstahlflansch für Werkstoff Version "4" und "M" (Siehe oben)
K	4	6" 300 lbs	C-Stahlflansch, bzw. Edelstahlflansch für Werkstoff Version "4" und "M" (Siehe oben)

Verdrängerwerkstoff, Prozeßdruck und Ausführung

A	Porzellan	max. 55 bar,	auch für NACE-Construction
B	1.4401 (SS 316)	max. 55 bar,	auch für NACE-Construction
C	Karbate	max. 55 bar,	auch für NACE-Construction

Schaltermodul und Ausführung

Bitte Code für Mikroschaltermodul und Gehäuse aus nachfolgenden Tabellen entnehmen.
 Alle Schaltermodule können nach NAMUR (DIN 19 234) zur Erkennung von Kurzschluß oder Unterbrechung auf der Verbindungsleitung beschaltet werden.
 Schlitzinitiatoren nach NAMUR (DIN 19 234) auf Anfrage.



Komplette Bestellnummer für Meßeinrichtung

BESTELLANGABEN zu Verdränger Füllstandgrenzscharter

Schaltermodule und Gehäuse für Füllstandgrenzscharter A10 und A15

Schalter- Typ	Prozeß- temp. (Max.)	Kontakte je 1 x	Bestellcodes für A10									Bestellcodes für A15														
			Nicht Ex Alu-Gehäuse			Cenelec EEx i Alu-Gehäuse			Cenelec EEx d GG-Gehäuse			NEMA 7/9 GG-Gehäuse			Nicht Ex Alu-Gehäuse			Cenelec EEx i Alu-Gehäuse			Cenelec EEx d GG-Gehäuse			NEMA 7/9 GG-Gehäuse		
			Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	M20 x 1,5	3/4" NPT	1" NPT	1" NPT	Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	Pg 16	M20 x1,5	1" NPT	Pg 16	M20 x 1,5	1" NPT	M20 x 1,5	3/4" NPT	1" NPT		
Mikroschalter Serie B	120°C	SPDT	B3B	B2B	BAB	-	-	-	BK5	BU5	BKM	B3Q	B2Q	BAQ	-	-	-	BK5	BU5	BKY						
		DPDT	B9B	B8B	BDB	-	-	-	BD5	BW5	BNM	B9Q	B8Q	BDQ	-	-	-	BD5	BW5	BNY						
Mikroschalter Serie C	230°C	SPDT	C3B	C2B	CAB	C3T	C2T	CAT	CK5	CU5	CKM	C3Q	C2Q	CAQ	C3S	C2S	CAS	CK5	CU5	CKY						
		DPDT	C9B	C8B	CDB	C9T	C8T	CDT	CD5	CW5	CNM	C9Q	C8Q	CDQ	C9S	C8S	CDS	CD5	CW5	CNY						
Mikroschalter Serie D	120°C	SPDT	D3B	D2B	DAB	-	-	-	DK5	DU5	DKM	D3Q	D2Q	DAQ	-	-	-	DK5	DU5	DKY						
		DPDT	D9B	D8B	DDB	-	-	-	DD5	DW5	DNM	D9Q	D8Q	DDQ	-	-	-	DD5	DW5	DNY						
Mikroschalter Serie HS	290°C	SPDT	H6A	H7A	HM2	-	-	-	HB3	HB4	HS3	H6A	H7A	HM2	-	-	-	HB3	HB4	HS3						
		DPDT	H6C	H7C	HM6	-	-	-	HB7	HB8	HS7	H6C	H7C	HM6	-	-	-	HB7	HB8	HS7						
Mikroschalter Serie U	120°C	SPDT	U3B	U2B	UAB	U3T	U2T	UAT	UK5	UU5	UKM	U3Q	U2Q	UAQ	U3S	U2S	UAS	UK5	UU5	UKY						
		DPDT	U9B	U8B	UDB	U9T	U8T	UDT	UD5	UW5	UNM	U9Q	U8Q	UDQ	U9S	U8S	UDS	UD5	UW5	UNY						
Mikroschalter Serie W	230°C	SPDT	W3B	W2B	WAB	W3T	W2T	WAT	WK5	WU5	WKM	W3Q	W2Q	WAQ	W3S	W2S	WAS	WK5	WU5	WKY						
		DPDT	W9B	W8B	WDB	W9T	W8T	WDT	WD5	WW5	WNM	W9Q	W8Q	WDQ	W9S	W8S	WDS	WD5	WW5	WNY						
Mikroschalter Serie X	230°C	SPDT	X3B	X2B	XAB	X3S	X2T	XAT	XK5	XU5	XKM	X3Q	X2Q	XAQ	X3S	X2S	XAS	XK5	XU5	XKY						
		DPDT	X9B	X8B	XDB	X9T	X8T	XDT	XD5	XW5	XNM	X9Q	X8Q	XDQ	X9S	X8S	XDS	XD5	XW5	XNY						

Schaltermodule und Gehäuse für Füllstandgrenzscharter B10 und B15

Schalter- Typ	Prozeß- temp. (Max.)	Kontakte je 1 x	Bestellcodes für B10 und B15											
			Nicht Ex Alu-Gehäuse			Cenelec EEx i Alu-Gehäuse			Cenelec EEx d GG-Gehäuse			NEMA 7/9 GG-Gehäuse		
			Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	M20 x 1,5	3/4" NPT	1" NPT			
Mikroschalter Serie B	120°C	SPDT	B5B	B4B	BBB	-	-	-	BL5	BV5	BLM			
		DPDT	B7B	B1B	BEB	-	-	-	BO5	BY5	BOM			
Mikroschalter Serie C	230°C	SPDT	C5B	C4B	CBB	C5T	C4T	CBT	CL5	CV5	CLM			
		DPDT	CZB	C1B	CEB	CZT	C1T	CET	CO5	CY5	COM			
Mikroschalter Serie D	120°C	SPDT	D5B	D4B	DBB	-	-	-	DL5	DV5	DLM			
		DPDT	DZB	D1B	DEB	-	-	-	DO5	DY5	DOM			
Mikroschalter Serie U	120°C	SPDT	U5B	U4B	UBB	U5T	U4T	UBT	UL5	UV5	ULM			
		DPDT	UZB	U1B	UEB	UZT	U1T	UET	UO5	UY5	UOM			
Mikroschalter Serie W	230°C	SPDT	W5B	W4B	WBB	W5T	W4T	WBT	WL5	WV5	WLM			
		DPDT	WZB	W1B	WEB	WZT	W1T	WET	WO5	WY5	WOM			
Mikroschalter Serie X	230°C	SPDT	X5B	X4B	XBB	X5T	X4T	XBT	XL5	XV5	XML			
		DPDT	XZB	X1B	XEB	XZT	X1T	XET	XO5	XY5	XOM			

Schaltermodule und Gehäuse für Füllstandgrenzscharter C10 und C15

Schalter- Typ	Prozeß- temp. (Max.)	Kontakte je 1 x	Bestellcodes für C10 und C15						
			Nicht Ex Alu-Gehäuse			Cenelec EEx i Alu-Gehäuse			NEMA 7/9 GG-Gehäuse
			Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	Pg16	M20 x 1,5	1" NPT	1" NPT
Mikroschalter Serie O	230°C	SPDT	O7B	O6B	OCB	-	-	-	OMM
		DPDT	OZB	O1B	OEB	-	-	-	OKM
Mikroschalter Serie Q	120°C	SPDT	Q7B	Q6B	QCB	-	-	-	QMM
		DPDT	QZB	Q1B	QEB	-	-	-	QKM

INSTALLATION

MONTAGE UND EINBAU

Vor der Montage bitte folgendes überprüfen:

- Stellen Sie sicher, daß im Tank oder Behälter keine Rohre, Einbauten oder andere Hindernisse sind, die die Funktion des bzw. der Verdränger behindern könnten.
- Mit einer Wasserwaage überprüfen, daß die Ausrichtung von Montagestutzen oder Montageflansch etc. nicht mehr als 3° von der Vertikalen abweicht. Die einwandfreie Funktion des Füllstandgrenzschaltes ist nur gewährleistet, wenn die Ausrichtung nicht mehr als 3° von der Senkrechten abweicht.

ACHTUNG: Bitte achten Sie darauf, daß die Meßbereichsfeder und die Verdrängeraufhängung nicht beschädigt werden.

Fixieren Sie jetzt entsprechend Ihren Schaltpunkten mit Hilfe der Ansprechtabellen (siehe Seite 10 ff) den Verdränger mit den beiliegenden Seilschellen. (Weitere Hinweise sind an der Verdrängeraufhängung befestigt.) Verbinden Sie das Metallseil mit der Verdrängeraufhängung.

Stellen Sie sicher, daß keine Röhren, Stangen oder andere Hindernisse im Tank oder Behälter die Funktionsweise der Verdränger beeinträchtigen können. Bei sehr turbulenten Flüssigkeiten sollten die Verdränger in einem Führungsrohr geführt werden. Das Führungsrohr benötigt einen um min. 25 mm größeren Innendurchmesser als der Außendurchmesser des Verdrängers. Zur ordnungsgemäßen Funktion des Füllstandgrenzschaltes müssen Ausgleichbohrungen, bis über den Maximalfüllstand hinaus, über das Führungsrohr verteilt sein. (Prinzip der kommunizierenden Röhren.) Die Ausrichtung darf nicht mehr als 3° von der Senkrechten abweichen.

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Bei fast allen Verdränger Füllstandgrenzschaltern kann das Meßumformergehäuse zum einfacheren elektrischen Anschluß stufenlos um 360° gedreht werden (dazu Feststellschrauben am Gehäuseunterteil lösen, siehe **Abb.: 3**). Bei Hochtemperaturanwendungen muß entsprechend hitzebeständiges Meßsignalkabel verwendet werden.

ACHTUNG: Der elektrische Anschluß muß entsprechend den örtlichen Bestimmungen ausgeführt werden.

1. Stellen Sie sicher, daß die Versorgungsspannung ausgeschaltet ist.
2. Um Zugang zum Schaltermodul zu erhalten, muß das Gehäuseoberteil abgeschraubt werden.

Achtung:

EEx d Füllstandgrenzschalter müssen im explosionsgefährdeten Bereich erst spannungslos geschaltet werden, bevor das Gehäuse geöffnet werden darf.

3. Meßsignalkabel einführen und an die entsprechenden Anschlußklemmen anschließen. Darauf achten, daß die Funktion des Schaltermoduls nicht behindert wird.

HINWEIS:

Die korrekten Anschlüsse entnehmen Sie bitte den beiliegenden Informationsblätter, die zusammen mit ihrem Füllstandgrenzschalter geliefert wurden.

4. Spannungsversorgung einschalten und Schaltfunktion durch verändern des Flüssigkeitsstandes oder durch bewegen des Verdrängers im Tank oder Behälter überprüfen.

Beschreibung	Merkmale	Schaltermoduletyp
Mikrokontakte	Für Leistungsstrom	B, C, D, O, Q und U
Mikrokontakte, hermetisch gekapselt	Für Meßstromkreise	HS, W UND X
NAMUR (DIN 19 234)	Für Meßstromkreise	Auf Anfrage

IP 65, NEMA 4x und EEx i Gehäuse

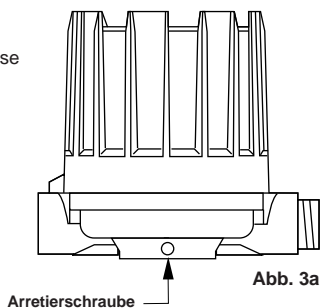


Abb. 3a

IP 65 und NEMA 7/9 Gehäuse

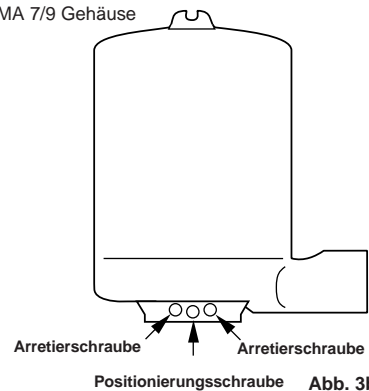


Abb. 3b

IP 65 und EEx d Gehäuse

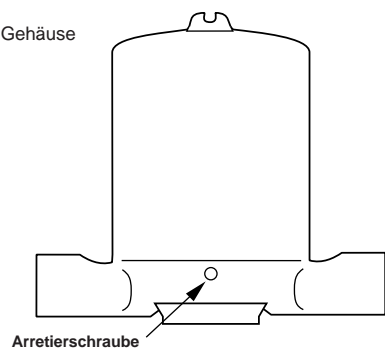


Abb. 3c

HINWEIS:

- Bitte nicht versuchen, die Gehäuse zu drehen bevor die Arretierschrauben gelöst wurden.
- Gehäuse darf nur in spannungslosem Zustand oder im Nicht-Ex Bereich geöffnet werden.

WARTUNG UND INSTANDHALTUNG

Magnetrol Füllstandgrenzschafter sind unter normalen Bedingungen praktisch wartungsfrei. Regelmäßige Inspektionen können jedoch erforderlich sein, um die einwandfreie Funktion des Füllstandgrenzschafters zu gewährleisten. Der Füllstandgrenzschafter stellt eine Sicherheitsvorrichtung für Ihre Anlage dar. Deshalb sollte bei der Inbetriebnahme des Füllstandgrenzschafters durchaus ein systematisches Programm zur „präventiven Wartung“ aufgestellt werden. Wenn Sie die Anweisungen in den Abschnitten „Was zu tun ist“ und „Was zu vermeiden ist“ beachten, wird Ihr Füllstandgrenzschafter zuverlässigen Schutz für Ihre Anlage bieten.

WAS IST ZU TUN ?

1. Füllstandgrenzschafter sauber halten.

Durch das Schaltergehäuse wird das Schaltermodul vor Staub, Schmutz und schädlicher Feuchtigkeit geschützt. Achten Sie stets auf korrekte Montage.

2. Regelmäßig Schaltermodul, Anschlußklemmen und Anschlüsse prüfen.

Mikroschafter sollten auf übermäßige Abnutzung am Betätigungshebel oder falsche Ausrichtung der Einstellschraube am Kontaktpunkt zwischen Schraube und Hebel überprüft werden. Durch Abnutzung kann es zu falschen Schaltpunkten kommen. Schaltermodul neu einstellen oder wenn nötig Schaltermodul ersetzen.

- Füllstandgrenzschafter NIEMALS mit defekten oder dejustiertem Schaltermodul betreiben (Wartungsanleitung siehe mitgelieferte Technische Information zum Schaltermodul).
- Magnetrol Füllstandgrenzschafter können unter Umständen übermäßiger Hitze oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein. Unter derartigen Bedingungen kann die Isolierung der Anschlußkabel beschädigt werden, was zu Kurzschluß oder Unterbrechung führen kann.
- Vibrationen können dazu führen, daß sich die elektrischen Klemmschrauben lösen. Alle Klemmschrauben überprüfen, um sicherzustellen, daß die Schrauben fest sitzen.

HINWEIS: Wir empfehlen Schaltermodule als Ersatz vorrätig zu halten.

3. Füllstandgrenzschafter regelmäßig prüfen

Gerät vom Prozeß abnehmen und Funktion überprüfen.

WAS IST ZU VERMEIDEN ?

1. **NIEMALS** die Schaltergehäusedeckel länger als nötig abnehmen.

2. **NIEMALS** die Drehzapfen der Schaltermodul schmieren. Eine für die gesamte Betriebsdauer ausreichende Menge an Schmiermittel wurde im Werk aufgetragen. Zusätzliches Schmieren führt höchstens dazu, daß sich Staub und Schmutz ablagern, wodurch die Funktion des Füllstandgrenzschafter beeinträchtigt werden kann.

3. **NIEMALS** die Kontakte der Mikroschafter überbrücken. Ist eine Drahtbrücke zu Testzwecken erforderlich, muß diese wieder entfernt werden, bevor der Füllstandgrenzschafter in Betrieb genommen wird. NAMUR (DIN 19 234) Beschaltung nach Bestellangaben bzw. Schaltplan nicht verändern.

4. **NIEMALS** die Einstellungen durchführen oder Teile austauschen, bevor Sie die Anweisungen sorgfältig durchgelesen haben. Wenige spezielle Einstellungen sind nur im Werk möglich. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Magnetrol oder an Ihren örtlichen Magnetrol Vertreter.

FEHLERSUCHE

Geräte nach NAMUR (DIN 19 234) besitzen eine Überwachung für Kurzschluß und Unterbrechung im Meßstromkreis, so daß rechtzeitig in der Folgesteuerung ein Funktionsalarm ausgelöst wird.

Bei allen anderen Geräteversionen bitte wie folgt vorgehen:

- Steuersicherungen prüfen.
- Eventuell muß nur die Folgesteuerung zurückgesetzt werden (Reset).
- Spannungsversorgung prüfen.
- Angesteuertes Folgegerät fehlerhaft.
- Gestänge beim Montieren verbogen.
- Meßsignalkabel schadhaft.

SCHALTERMODUL PRÜFEN

1. Versorgungsspannung abschalten oder abklemmen.
2. Gehäuseoberteil entfernen.
3. Meßsignalkabel abklemmen.
4. Magnet von Hand hin- und herbewegen. Der Magnet sollte sich mit minimalem Kraftaufwand durch den gesamten Schwenkbereich drehen lassen.
5. Ist der Magnet schwer zu bewegen, streift er möglicherweise am Führungsrohr (E-Tube) oder die Drehzapfen könnten eingelaufen sein. Drehlager reinigen und auf ausreichend Spielraum achten. Streift der Magnet, so ist die Magnetklemmschraube vorsichtig zu lösen und der Magnet entsprechend neu zu positionieren.
6. Schwingt der Schaltermagnet frei und der Mechanismus wird trotzdem nicht ausgelöst, muß geprüft werden, ob die Ausrichtung des Füllstandgrenzscharter mehr als 3 Grad von der Senkrechten abweicht (hierzu Wasserwaage an der Seite des Führungsrohres (E-Tube) an zwei um 90° versetzten Stellen ansetzen).
7. Bei NAMUR (DIN 19 234) Beschaltung von Mikroschaltern auf Anschluß gemäß mitgeliefertem Schaltplan achten, da sonst Störmeldung erfolgt.
8. Wenn das Schaltermodul richtig funktioniert, muß die Verdrängeraufhängung mit Verdränger überprüft werden.

VERDRÄNGER PRÜFEN

1. Prüfen Sie den Flüssigkeitsstand im Bezugsgefäß. Möglicherweise ist ein Ventil geschlossen oder eine Leitung verstopft.
2. Prüfen Sie auch den Schaltmechanismus wie unter Schaltmodul prüfen beschrieben.
3. Dann überprüfen Sie die magnetische Füllstandkoppelung, in dem Sie den magnetischen Anziehungskörper und das Führungsrohr kontrollieren.

ACHTUNG:

Der Füllstandgrenzscharter muß vor Entfernung des Führungsrohres (E-Tube) drucklos gemacht werden!

Vorgehensweise: Sorgen Sie dafür, daß die Versorgungsspannung abgeschaltet ist.

Gehäusedeckel abschrauben und nach oben entfernen.

Versorgungskabel vom Schaltermodul abnehmen und aus Kabelverschraubung herausziehen.

Füllstandgrenzscharter druckfrei machen, und Flüssigkeit ablassen. Gerät abkühlen lassen.

HINWEIS: Je nach Ausrüstung mit Absperr- und Abbläßventilen muß der Füllstandgrenzscharter nicht vom Prozeßbehälter abmontiert werden.

Führungsrohrsechskant (E-Tube) mit Schraubenschlüssel lösen und entgegen dem Uhrzeigersinn zusammen mit dem Meßumformergehäuseunterteil abschrauben.

Kompletten Bausatz nach oben abnehmen. Kontermuttern und Anziehungskörper sind jetzt zugänglich.

ACHTUNG:

Position der magnetischen Anziehungskörper nicht verändern.

Wenn nötig machen sie auch eine Sichtprüfung des Verdrängers und der Verdrängeraufhängung. Achten Sie dabei auf übermäßige Korrosion oder Produktanteile bis hinein ins Führungsrohr (E-Tube).

DEN KOMPLETTE FÜLLSTANDGRENZSCHALTER PRÜFEN

Spannungsversorgung wieder anschließen oder anklemmen und Schaltermodul von Hand (mit einem elektrisch nichtleitendem Werkzeug) betätigen, um festzustellen wie das angesteuerte Folgegerät reagiert

ACHTUNG:

Bei eingeschalteter Versorgungsspannung auf ausreichenden Berührungsschutz achten.

Falls alle Geräteteile funktionstüchtig sind, ist die Fehlerursache außerhalb des Füllstandgrenzscharter zu suchen. Wiederholen Sie die bereits beschriebene Prüfung der Folgegeräte

HINWEIS: Falls Schwierigkeiten auftreten, deren Ursache nicht festgestellt werden können, so wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder an Ihren lokalen Magnetrol-Vertreter. Geben Sie eine genaue Beschreibung des Fehlverhaltens, sowie der Beschaltung und Montageanordnung an und fügen einen Schaltplan bei. Skizzen oder Fotos der Meßanordnung sind ebenfalls hilfreich.

WICHTIGER HINWEIS:

Haben Sie Zweifel hinsichtlich des Zustands oder der Funktion eines Magnetrol-Füllstandgrenzscharter, so schicken Sie diesen bitte zur Überprüfung ins Werk zurück.

- Bei Schriftverkehr bitte unbedingt immer Gerätetyp und Seriennummer angeben.
- Bitte **Rücklieferbedingungen** und **Reinheitsbedingungen** unbedingt beachten, da sonst keine Bearbeitung erfolgen kann.
- Siehe auch Hinweise auf der letzten Seite.

ERSATZTEILLISTE

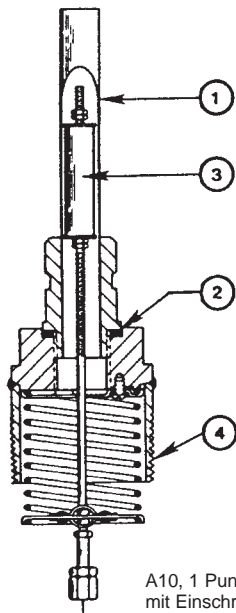
Position	Beschreibung	A10	A15	B10 / B15	C10 / C15	
1	Führungsrohr (E-Tube)	Nicht Ex EEx i Gehäuse (Geräte mit Werkstoffkode 1, 2, 5 & 6)	32-6302-033	32-6302-031	32-6302-033	AUF ANFRAGE
		Nicht Ex EEx i Gehäuse (Geräte mit Werkstoffkode 4)	32-6302-037	32-6302-036	32-6302-037	AUF ANFRAGE
		EEx d (Geräte mit Werkstoffkode 1, 2, 5 & 6)		32-6344-002		—
		EEx d (Geräte mit Werkstoffkode 4)		32-6344-001		—
2	E-Tube Dichtung	12-1301-002				
3	Anziehungskörper mit Verdrängeraufhängung	Edelstahl/Inconel	89-5327-001	89-5325-001	AUF ANFRAGE	
		SS316/Inconel	89-5328-001	89-5326-001	AUF ANFRAGE	
4	Prozeßanschluß Einschraubgewinde	Edelstahl/Inconel	89-5707-001			
		SS316/Inconel	AUF ANFRAGE			
5	Flansch mit Schutzrohr	AUF ANFRAGE				

Ersatzteile Verdränger

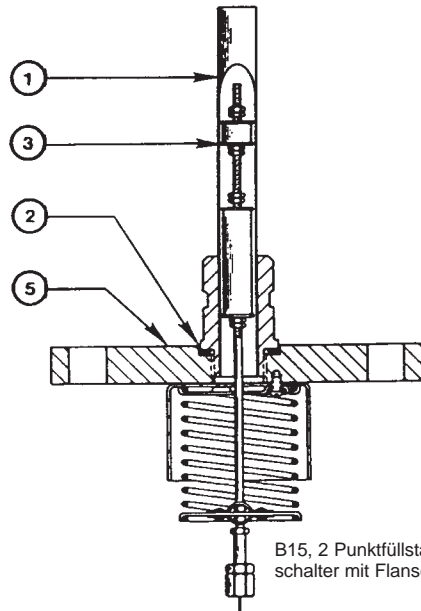
Verdränger Werkstoff	A10	A15	B10	B15	C10	C15
Porzellan ①	89-6141-001	89-6142-001	89-6143-001	89-6144-001	89-6153-001	89-6156-001
Karbate ①	89-6145-001	89-6146-001	89-6147-001	89-6148-001	89-6154-001	89-6157-001
Edelstahl ①	89-6149-001	89-6150-001	89-6151-001	89-6152-001	89-6155-001	89-6158-001
Seil (3m)	316 SS	89-5802-003			89-5802-004	89-5802-003
	Hastelloy C	89-5803-003			89-5803-004	89-5803-003
	Monel	89-5804-003			89-5804-004	89-5804-003

① Inklusive 3 m Metallseil aus 1.4401/SS316.

Hinweis: Verdrängerabmessungen siehe auch Seiten 11, 12 und 13.



A10, 1 Punktfüllstandgrenzschalter mit Einschraubgewinde



B15, 2 Punktfüllstandgrenzschalter mit Flanschanschluß

ACHTUNG:

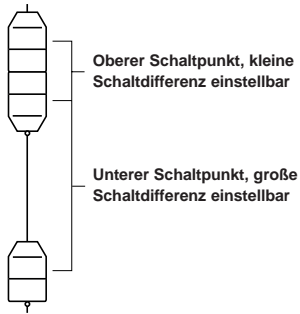
Die Position der magnetischen Anziehungskörper **darf nicht** verändert werden. Versuchen Sie NICHT, das Schaltdifferenz durch Neueinstellung der Kontermutter zu verändern. Messen Sie bei der Demontage des Meßinstrumentes zu Wartungszwecken unbedingt die Position der Kontermutter auf dem Gewindeschaft und notieren sie sie, um sie während des Zusammenbaus als Referenz zu verwenden.

ANSPRECHSEQUENZEN (Arrangement)

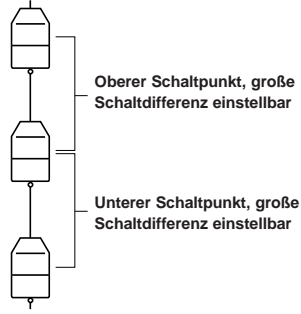
B10 Füllstandgrenzschalter werden nach Anwenderangaben im Werk kalibriert. Die 5 am meisten vorkommenden Ansprechsequenzen sind nachfolgend beschrieben.

Wichtig: Bei Bestellung die gewünschte Nr. der Ansprechsequenz (Arrangement) sowie Dichte und Temperatur angeben

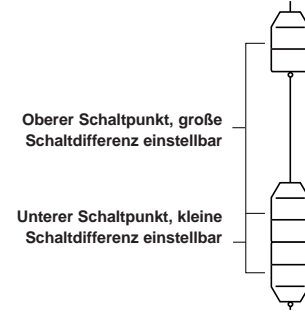
Serien B 10



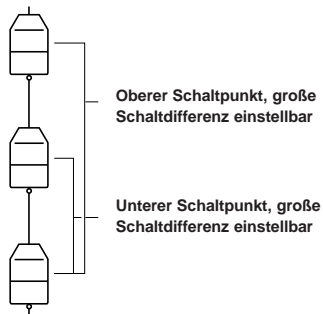
Arrangement N° 1



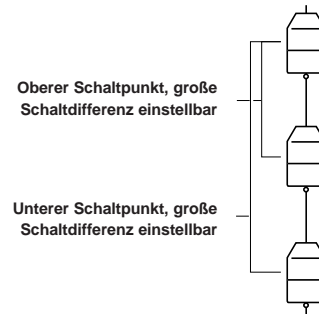
Arrangement N° 2



Arrangement N° 3

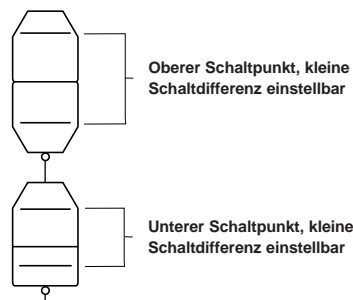


Arrangement N° 4



Arrangement N° 5

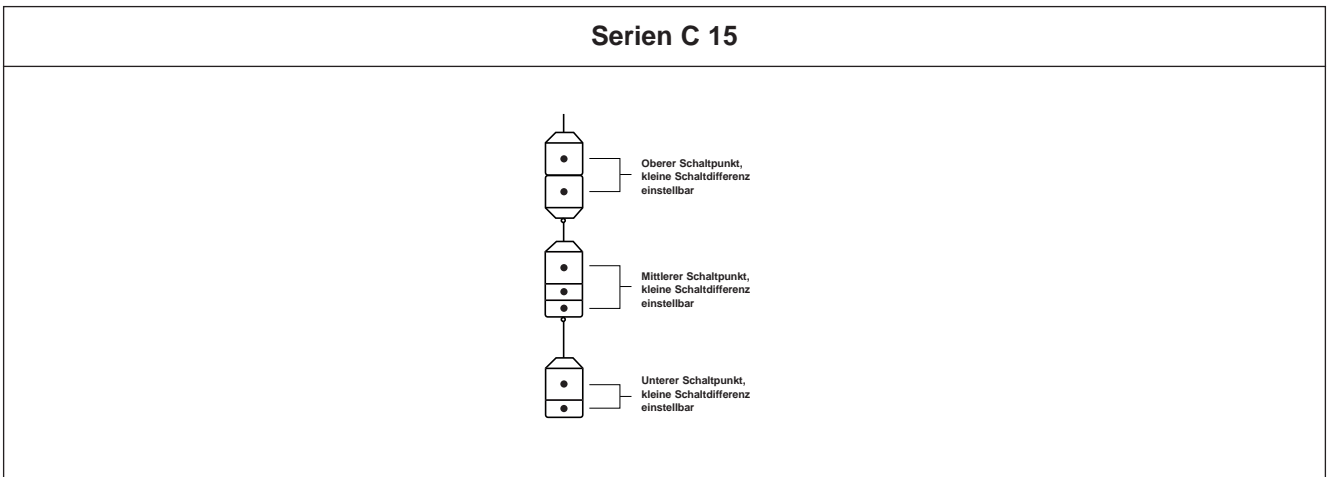
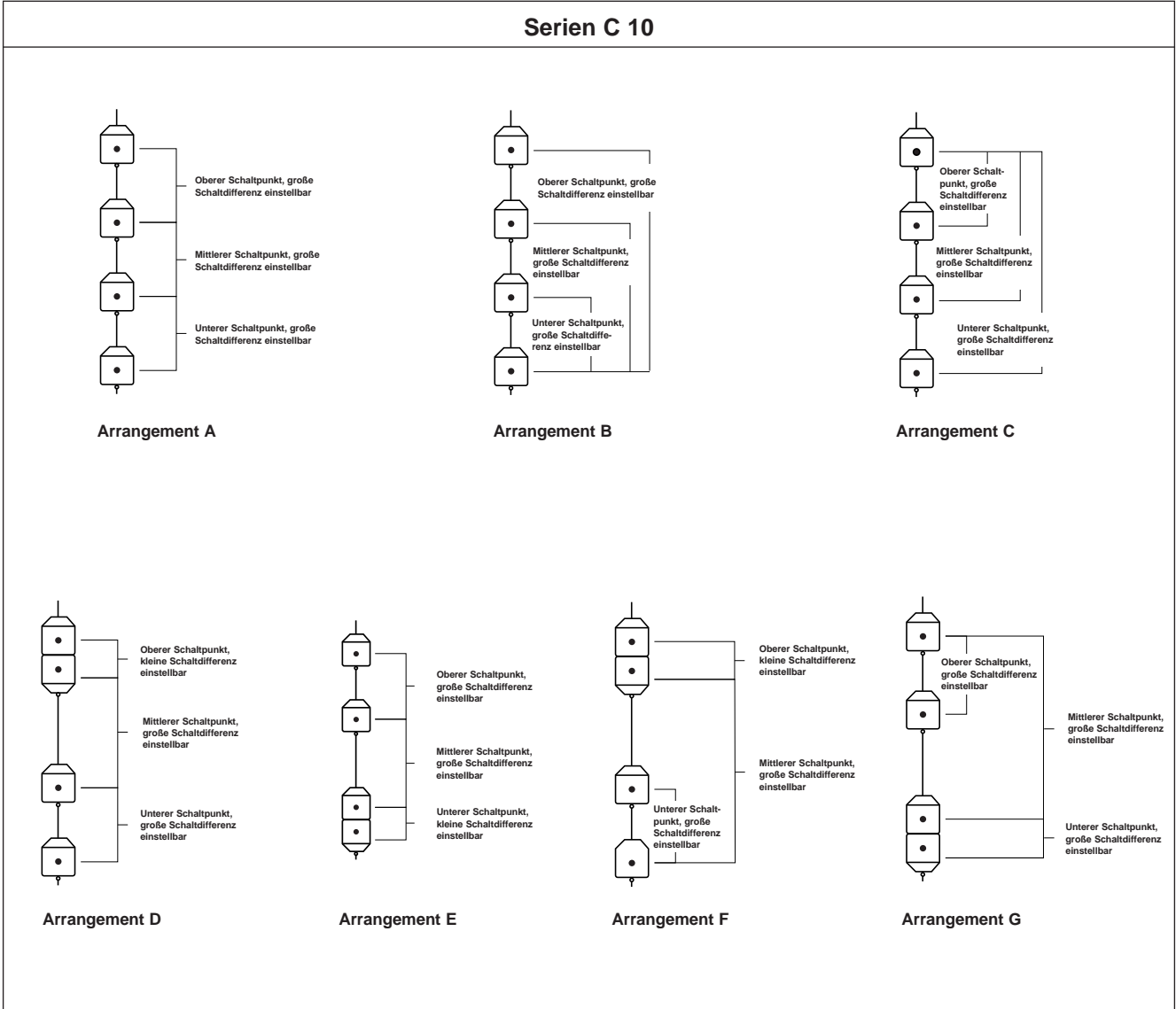
Serien B 15



ANSPRECHSEQUENZEN (Arrangement)

C10 Füllstandgrenzschalter werden nach Anwenderangaben im Werk kalibriert.

Wichtig: Bei Bestellung die gewünschte Nr. der Ansprechsequenz (Arrangement) sowie Dichte und Temperatur angeben.



ANSPRECHPEGEL

A10/A15

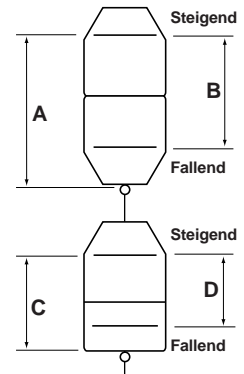
Ansprechpegel in mm und in Abhängigkeit der Dichte

Verdränger	Dichte	Prozeß-temp. °C	A10										A15											
			0.60		0.70		0.80		0.90		1.00		0.50		0.60		0.70		0.80		0.90		1.00	
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
Porzellan	40	135	38	104	30	81	28	64	25	51	23	-	-	130	53	114	43	99	43	89	38	81	36	
	90	-	-	122	51	97	46	76	41	64	38	-	-	142	66	124	53	109	53	96	46	89	43	
	150	-	-	-	-	109	61	86	53	74	48	-	-	-	-	132	61	114	58	104	53	94	48	
	200	-	-	-	-	-	-	99	66	81	61	-	-	-	-	142	71	122	66	109	58	99	53	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	130	74	117	66	107	61	
Edelstahl	40	178	61	135	51	104	46	79	41	61	36	137	51	114	41	99	36	86	30	76	28	69	25	
	90	-	-	150	71	119	64	91	56	71	51	152	66	127	53	109	46	94	41	84	36	76	33	
	150	-	-	-	-	130	79	102	69	81	61	163	76	135	61	117	53	102	46	91	43	81	38	
	200	-	-	-	-	-	-	112	81	91	74	175	89	145	71	124	61	109	53	96	48	86	43	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	99	84	-	-	155	81	132	71	117	61	104	56	94	50	
Karbonate	40	178	61	135	51	104	46	79	41	61	36	137	51	114	41	99	36	86	30	76	28	69	25	
	90	-	-	150	71	119	64	91	56	71	51	152	66	127	53	109	46	94	41	84	36	76	33	
	260	-	-	-	-	130	79	102	69	81	61	163	76	135	61	117	53	102	46	91	43	81	38	

B15

Ansprechpegel in mm und in Abhängigkeit der Dichte

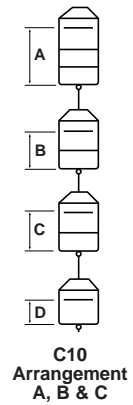
Verdränger	Dichte	Prozeß-temp. °C	B15															
			0.70				0.80				0.95				1.00			
			A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
Porzellan	40	-	-	-	-	-	-	-	-	140	89	94	69	127	84	89	69	
Edelstahl	40	241	114	124	91	193	99	109	81	140	84	91	69	124	81	86	64	
	90	-	-	-	-	208	99	127	81	152	84	107	69	137	81	102	64	
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	163	84	119	69	145	81	112	64	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155	124	124	64	
Karbonate	40	241	114	124	91	193	99	109	81	140	84	91	69	124	81	86	64	
	90	-	-	-	-	208	99	127	81	152	84	107	69	137	81	102	64	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	163	84	119	69	145	81	112	64	



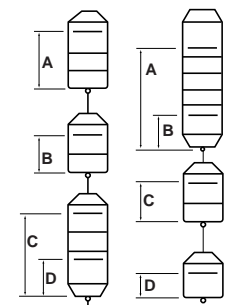
C10

Ansprechpegel in mm und in Abhängigkeit der Dichte

Geräte Typ	Verdränger	Prozeß-temp.	C10 – Arrangement A, B, C, E, G, D und F															
			0.58				0.60				0.70				0.80			
			A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
C10 Arrgmt. A, B, C, E und G	Porzellan	40°C	-	-	-	-	-	-	-	64	56	56	51	58	51	48	43	
		90°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Edelstahl und Karbate	40°C	114	94	81	58	96	81	76	56	107	97	53	48	46	56	33	43
		90°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	74	64	58
		150°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C10 Arrgmt. D und F	Porzellan	40°C	-	-	-	-	-	-	-	183	66	56	51	175	61	48	43	
		90°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Edelstahl und Karbate	40°C	251	94	81	58	233	81	76	56	226	97	53	48	170	53	33	43
		90°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	188	74	64	58
		150°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C10 Arrgmt. A, B, C, E & G	Porzellan	40°C	0.90				1.00				1.10				1.20			
			A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
		90°C	76	61	69	38	36	36	53	36	76	66	64	30	43	43	53	28
			-	-	-	-	81	69	71	43	43	43	58	41	-	-	-	-
		40°C	79	81	64	38	33	48	46	33	79	81	64	33	41	56	48	30
			91	91	43	51	43	58	28	46	-	-	-	-	-	-	-	-
		150°C	86	76	61	69	41	46	43	61	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Edelstahl und Karbate	40°C	168	71	69	38	132	46	53	36	155	76	64	30	127	53	53	28
			-	-	-	-	157	79	71	43	132	53	58	41	-	-	-	-
		40°C	183	81	64	38	140	48	46	33	163	81	64	33	132	56	48	30
			193	91	43	51	150	58	28	46	-	-	-	-	-	-	-	-
		150°C	178	76	61	69	137	46	43	61	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



C10 Arrangement A, B & C



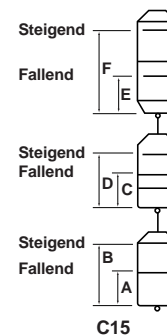
C10 Arrangement E & G C10 Arrangement D & F

ANSPRECHPEGEL

C15

Ansprechpegel in mm und in Abhängigkeit der Dichte

Verdränger	Prozeßtemp.	C15																	
		0.65						0.70						0.80					
		A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F
Porzellan	-18°C bis 54°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	97	25	135	36	157
Edelstahl & Karbate		36	124	51	155	56	196	33	117	41	140	41	170	28	109	41	132	50	165
Porzellan		0.90						1.00						1.10					
Edelstahl & Karbate		25	91	36	127	48	157	23	84	20	102	18	117	23	79	25	97	28	107
Porzellan		1.20						1.25						-	-	-	-	-	-
Edelstahl & Karbate		30	102	46	132	66	168	28	91	25	102	25	117	-	-	-	-	-	-
Porzellan		23	74	28	94	41	114	20	71	23	84	88	99						



GRENZWERTE FÜR DICHTEN

A10/A15

Geräte Typ	Prozeßtemp.	Schaltermodul B, C, D		
		Porzellan	Edelstahl	Karbate
A10	40°C	0.60 to 1.20	0.60 to 1.20	0.60 to 1.20
	90°C	0.70 to 1.20	0.70 to 1.20	0.70 to 1.20
	150°C	0.80 to 1.20	0.80 to 1.20	0.80 to 1.20
	200°C	1.00 to 1.20	0.90 to 1.20	-
	260°C	1.10 to 1.20	1.00 to 1.20	-
A15	40°C	0.60 to 2.40	0.40 to 1.65	0.40 to 1.65
	90°C	0.62 to 2.40	0.40 to 1.65	0.45 to 1.65
	150°C	0.65 to 2.40	0.50 to 1.65	0.50 to 1.65
	200°C	0.70 to 2.40	0.55 to 1.65	-
	260°C	0.75 to 2.40	0.60 to 1.65	-

B10/B15

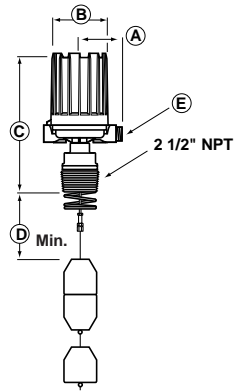
Geräte Typ	Prozeßtemp.	Schaltermodul B, C, D		
		Porzellan	Edelstahl	Karbate
B10	40°C	0.60 to 1.50	0.50 to 1.00	0.50 to 1.00
	90°C	0.64 to 1.50	0.50 to 1.00	0.50 to 1.00
	150°C	0.80 to 1.50	0.60 to 1.00	0.60 to 1.00
	200°C	1.00 to 1.50	0.72 to 1.00	-
	260°C	1.10 to 1.50	0.84 to 1.00	-
	B15	40°C	0.95 to 1.20	0.70 to 1.20
90°C		1.10 to 1.20	0.80 to 1.20	0.80 to 1.20
150°C		-	0.90 to 1.20	0.90 to 1.20
200°C		-	1.00 to 1.20	-
260°C		-	1.04 to 1.20	-

C10/C15

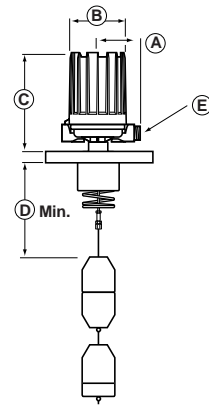
Geräte Typ	Prozeßtemp.	Schaltermodul B, C, D		
		Porzellan	Edelstahl	Karbate
C10	40°C	0.65 to 1.20	0.58 to 1.20	0.58 to 1.20
	90°C	0.95 to 1.10	0.76 to 1.00	0.76 to 1.00
	150°C	-	0.82 to 1.00	0.82 to 1.00
C15	55°C	0.80 to 1.25	0.65 to 1.00	0.65 to 1.00

ABMESSUNGEN IN mm

A10, 1-Punktfüllstandgrenzschalter mit großer Schaltdifferenz mit 2 1/2" NPT Gewindeanschluß



B15, 2-Punktfüllstandgrenzschalter mit kleiner Schaltdifferenz und mit Flanschanschluß



A10 Grenzscharter

Schaltermodul gehäuse	Gewindeanschluß				Flanschanschluß			
	A	B	C	D min.	A	B	C	D min.
IP 65 Nicht Ex	109	151	337	130 ①	109	151	257	180 ①
NEMA 7/9	100	143	326		100	143	246	
EEx i	110	143	329	135 ②	110	143	249	185 ②
EEx d	127	118	296		127	118	216	

A15 Grenzscharter

Schaltermodul gehäuse	Gewindeanschluß				Flanschanschluß			
	A	B	C	D min.	A	B	C	D min.
IP 65 Nicht Ex	109	151	281	127	109	151	201	178
NEMA 7/9	100	143	275	①	100	143	195	①
EEx i	110	143	329	& ②	110	143	249	& ②
EEx d	127	118	245		127	118	165	

	A10	A15
Porzellan		
Karbate		
Edelstahl		

B10 und B15 Grenzscharter

Schaltermodul gehäuse	Gewindeanschluß			Flanschanschluß		
	A	B	C	A	B	C
IP 65 Nicht Ex	109	151	337	109	151	257
NEMA 7/9	100	143	326	100	143	246
EEx i	110	143	329	110	143	249
EEx d	127	118	245	127	118	165

Schaltermodul gehäuse	Gewindeanschluß		Gewindeanschluß	
	B10	B15	B10	B15
IP 65 Nicht Ex	157①	142①	208①	193①
NEMA 7/9	157①	142①	208①	193①
EEx i	147②	147②	198②	198②

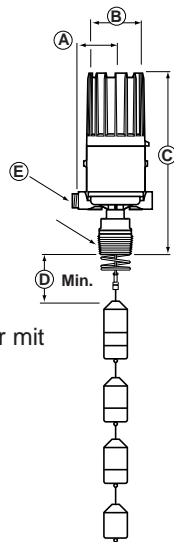
	B10	B15
Porzellan		
Karbate		
Edelstahl		

Schaltermodul gehäuse	Kabeleingänge, Nur Gewinde
	Je 1 von 2 Eingängen ist mit Blindstopfen versehen
IP 65 Nicht Ex	2 x M20 x 1,5-; 2 x Pg16- oder 1" NPT-Gewinde
NEMA 7/9	2 x M20 x 1,5-; 2 x Pg16- oder 1" NPT-Gewinde
EEx i	1 x M20 x 1,5- oder 1 x 1" NPT-Gewinde
EEx d	1 x 3/4" NPT-F-Gewinde

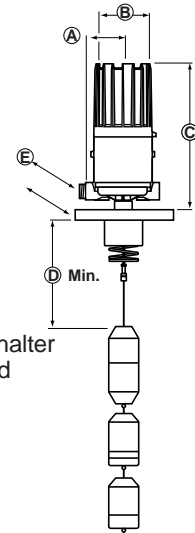
① Porzellan Verdränger

② Edelstahl-/Karbate Verdränger

ABMESSUNGEN IN mm



C10, 3-Punktfüllstandgrenzschalter mit großer Schaltdifferenz mit 2 1/2" NPT Gewindeanschluß



C15, 3-Punktfüllstandgrenzschalter mit kleiner Schaltdifferenz und mit Flanschanschluß

C10 und C15 Grenzschalter

Schaltermodul gehäuse	Gewindeanschluß			Flanschanschluß		
	A	B	C	A	B	C
IP 65 Nicht Ex	109	151	457	109	151	378
NEMA 7/9	100	143	326	100	143	387

Schaltermodul gehäuse	Kabeleingänge 1 von 2 Eingängen mit Blindstopfen
IP 65 Nicht Ex	2 x M20 x 1,5; 2 x Pg16 oder 1" NPT
EEx i	2 x M20 x 1,5; 2 x Pg16 oder 1" NPT
NEMA 7/9	1 x 1" NPT-F

Schaltermodul gehäuse	Gewindeanschluß \varnothing min.		Flanschanschluß \varnothing min.	
	C10	C15	C10	C15
IP 65 Nicht Ex	157 ①	180 ①	206 ①	231 ①
NEMA 7/9	140 ②	170 ②	191 ②	221 ②

- ① Porzellan Verdränger
- ② Edelstahl-/Karbate Verdränger

	C10 Anspruchsequenz	C15 Anspruchsequenz
Porzellan	<p>Arrangements</p> <p> Ⓐ 163 Ⓑ 127 Ⓒ 62 Ⓓ 290 Ⓔ 218 </p> <p>Hinweis: Alle Verdränger haben einen Durchmesser von 65 mm.</p>	
Karbate oder Edelstahl	<p>Arrangements</p> <p> Ⓕ 152 Ⓖ 114 Ⓗ 305 Ⓙ 229 </p> <p>Hinweis: Alle Verdränger haben einen Durchmesser von 64 mm.</p>	

TECHNISCHE DATEN zu Verdränger Füllstandgrenzschaltern

Beschreibung	Spezifikationen		
	A10 und A15	B10 und B15	C10 und C15
Schutzart	IP 65 (EEx ia); IP 66 (EEx d)	IP 65 (EEx ia); IP 66 (EEx d)	IP 65 (EEx ia); IP 66 (EEx d)
Zündschutzart	EEx i, alternativ EEx d, alternativ NEMA 7/9	EEx i, alternativ EEx d, alternativ NEMA 7/9	EEx i, alternativ NEMA 7/9
Verbindungskabel	2-Leiterkabel	4-Leiterkabel	6-Leiterkabel
Kabeleinführung	2 x Pg 16; 2 x M20 x 1,5 oder 1 x 3/4" NPT	2 x Pg 16; 2 x M20 x 1,5 oder 1 x 3/4" NPT	2 x Pg 16; 2 x M20 x 1,5 oder 1 x 3/4" NPT
Dichte	ab 0,60 kg/dm ³ für A10 ab 0,40 kg/dm ³ für A15	ab 0,50 kg/dm ³ für B10 ab 0,70 kg/dm ³ für B15	ab 0,58 kg/dm ³ für C10 ab 0,65 kg/dm ³ für C15
Signalabfrage	z.B. über NAMUR Trennschaltverstärker		
Verdrängerwerkstoff	Edelstahl oder Porzellan oder Karbate		
Verdränger Grenzdaten	Edelstahl: 50 bar @ +40°C oder 35 bar @ +200°C Karbate: Max. +150°C Porzellan: Max. +90°C für Sattdampfanwendungen (Nicht für Boiler!)		
Prozeßdruck und Temperatur	Gewindeanschluß: 55 bar @ +40°C oder 17 bar @ +200°C oder 50 bar @ +40°C oder 35 bar @ +200°C für Edelstahl Verdränger Flanschanschluß: Max. entsprechend der Flanschnorm, jedoch nicht höher als für Version mit Gewindeanschluß		
Verdrängeraufhängung	3 m langes Metallseil als Standard (Länger auf Anfrage)		

WICHTIG

WARTUNGS- UND REPERATURABWICKLUNG

Für Magnetrol-Kunden besteht die Möglichkeit, komplette Füllstandmeßgeräte oder Teile eines Füllstandmeßgerätes zwecks Austausch oder Instandsetzung an das Herstellerwerk zurückzuschicken. Zurückgesandte Geräte oder Teile werden umgehend bearbeitet. Instandsetzung oder Austausch sind für den Kunden (Eigentümer oder Anwender) kostenlos, wenn:

- a. Die Teile innerhalb der Garantiezeit zurückgeschickt werden.
- b. Wenn die Werksinspektion Produktions- oder Werkstoff-Fehler feststellt.

Kosten für Werkstoffe und Arbeit werden nur dann in Rechnung gestellt, wenn die Ursache der Störung außerhalb der Kontrolle von Magnetrol bzw. die Störung nach Ablauf der Garantiezeit liegt. Es ist möglich, daß zur Behebung einer Störung Ersatzteile oder in ganz besonderen Fällen sogar komplette Meßgeräte geliefert werden müssen, bevor das Originalgerät ersetzt oder instandgesetzt werden kann. In solchen Fällen ist es besonders wichtig, daß Sie Magnetrol den exakten Geräte-Typ und die Seriennummer des zu ersetzenden Originalgerätes mitteilen. Später zurückgeschickte Teile oder komplette Geräte werden nach ihrem Zustand und der Anwendbarkeit der Garantiebestimmungen entsprechend gutgeschrieben. Kosten für Transport werden von Magnetrol nicht übernommen. Magnetrol ist nicht haftbar für falsche Anwendung oder Kosten, die sich aus dem Einbau oder der Verwendung der Geräte ergeben.

VERFAHREN BEI RÜCKLIEFERUNGEN

Bevor Geräte oder Teile von Geräten zurückgeschickt werden, müssen diese eindeutig gekennzeichnet sein. Hierzu muß bei Magnetrol eine "RMA"-Nummer angefordert werden, die in Form eines "Typenschildes" geliefert wird. Dieses muß ausgefüllt werden und an den entsprechenden Teilen unverlierbar befestigt werden. Fragen Sie bei Ihrem nächsten technischen Büro oder direkt beim Magnetrol Kundendienst nach. Geben Sie bitte dabei folgendes an:

1. Kundenadresse
2. Werkstoffbeschreibung
3. Magnetrol-Bestellnummer
4. Geräte/Seriennummer
5. Grund der Rücklieferung
6. Gewünschte Leistung

Alle Rücklieferungen müssen für Magnetrol kostenfrei erfolgen. Magnetrol kann keine Rücklieferungen per Nachnahme akzeptieren. Sie erhalten die Ersatzteile per "CIF" ab Werk.

TECHNISCHE INFORMATION: GE 45-610.1
GÜLTIG AB: JULI 1998
ERSETZT VERSION VOM: Dezember 1997

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



BELGIUM	Heikensstraat 6, 9240 Zele Tel. (052) 45.11.11	Fax (052) 45.09.93
DEUTSCHLAND	Schloßstraße 76, D-51429 Bergisch Gladbach-Bensberg Tel. (02204) 9536-0	Fax (02204) 9536-53
FRANCE	11, Rue A. Einstein, Espace Descartes, 77420 Champs-sur-Marne adresse postale: 77436 Marne-la-Vallée Cédex 2 Tel. (0) 164.68.58.28	Fax (0) 164.68.58.27
ITALIA	Via Arese 12, I-20159 Milano Tel. (02) 607.22.98 (R.A.)	Fax (02) 668.66.52
UNITED KINGDOM	Unit 1 Regent Business Centre Jubilee Road Burgess Hill West Sussex RH 15 9TL Tel. (01444) 871313	Fax (01444) 871317
INDIA	B4/115 Safdurjung Enclave, New Delhi 110 029 Tel. 91 (11) 6186211	Fax 91 (11) 6186418