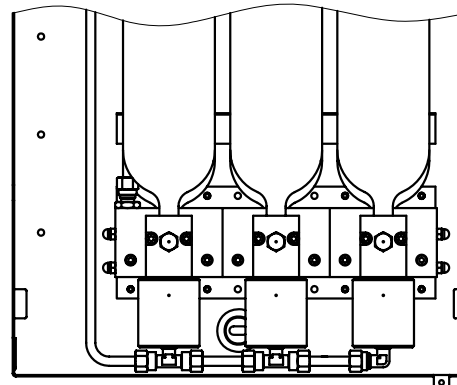
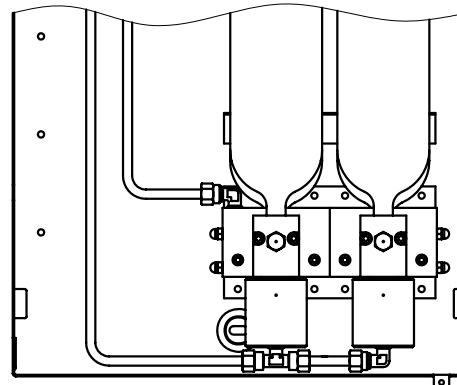


erstellt am
28.5.2002 ER

AK 30.7
 (Auslösung max. 3x750g CO2)



AK 20.7
 (Auslösung max. 2x750g CO2)



Diese Zeichnung ist Eigentum der
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, Europastra 1
 Die Weiterverwendung oder Vervielfältigung
 ohne unser schriftliches Einverständnis
 ist verboten!

formell geprüft am
29.5.2002 KW

Montage des Kastens:

- 1) Die jeweiligen Anschlüsse miteinander verbinden.
- 2) Bei Verwendung von CO2-Einwegflaschen ist das Ventil wie gezeichnet zu montieren (Flasche von oben eingeschraubt d.h. flüssiger Gasaustritt).
- 3) Wir empfehlen den Einsatz von CO2-Einwegflaschen entsprechend Z.Nr.: 03.023.01.x

Anschlüsse:

CA ... Zylinder AUF
 PA ... Pneumatische Auslösung

Funktionsbeschreibung:

Das Anlegen des Auslsedruckes am Anschluss PA hat die Freigabe des in den CO2-Flaschen befindlichen Gases zur Folge.

Auslösung:

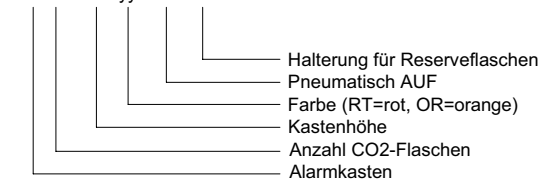
Pneumatische Auslösung über externes Ventil

Inbetriebnahme:

- 1) Kontrollieren, ob die Anstechnadel hinter der Anstichflche des Flascheneinschraubgewindes liegt!
- 2) O-Ring im Flascheneinschraubgewinde leicht einfetten.
- 3) Neue CO2-Flasche einschrauben und Kasten schließen.
- 4) Nach einer Auslösung leere CO2-Flasche entfernen (Achtung: Eventuell ist ein Restdruck vorhanden) und Vorgang wiederholen.

Bestellbezeichnung:

AK x 0 . 7 - yy - PA - R



Technische Daten:

Max. Betriebsdruck	80bar
Nennweite des Ventils	4mm
Nennweite der Anstechnadel	2mm
Min. Auslsedruck	8bar
Einsetzbar im Temperaturbereich	-25°C - +50°C

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling, Europastra 1		Freimatoleranz nach DIN 7168:	Maßstab: 1:1		Werkstoff:
			ID - Nr.:		
		Datum	Name	Bezeichnung:	
	Bear.	25.11.2008	BaderR	Alarmkasten AK x0.7 - yy - PA - R	
	Gepr.	26.04.2010	ER		
	Norm				
		Type:	Zeichnung Nr.:		Blatt
		AK		06.003.DAT.07.01	
01	Ansichten	23.04.2010	SA		
Zus.	Änderung	Datum	Name	(Urspr.)	(Ers.f.) 06.003.DAT.07.00 (Ers.d.)

fachlich geprüft am
29.5.2002 KW