

Bohrung für Verplombung

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

Montage des Kastens:

Bei Verwendung von Einwegflaschen ist der Kasten so zu montieren, daß der Glasausschnitt unten ist.
(Flasche steht am Kopf, dadurch flüssiger Gasaustritt)

Anschlüsse:

CA ... Zylinder "AUF"

Auslösung:

Auslösehebel nach unten ziehen, bis er verriegelt

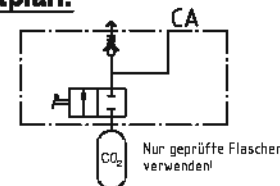
Inbetriebnahme:

- 1.) Auslösehebel entriegeln und nach oben drücken
- 2.) Kontrollieren ob die Anstechnadel hinter der Anschlagfläche des Flascheneinschraubgewindes liegt
- 3.) O-Ring im Flascheneinschraubgewinde leicht einfetten
- 4.) CO₂-Flasche einschrauben
- 5.) Nach Auslösung Vorgang wiederholen

Technische Daten:

max. Betriebsdruck: 80bar
 Nennweite des Ventiles: 1.8mm
 Nennweite der Anstechnadel: 2mm
 einsetzbar im Temperaturbereich: -20°C bis 50°C

Schaltplan:



Typ	Maß A
AK6	500
AK7	300

GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling, Europastraße 1		Freimaßtoleranz nach DIN 7168.	Maßstab 1:1		Werkstoff
		ID - Nr.:			
		Datum	Name	Bezeichnung	
F	Aufkleber	16.02.2004	SN	Bear. 28.07.2000	Egretzberger
E	Tabelle	10.10.2003	ER	Gepr. 17.02.2004	ER
D	Handhebelventil	11.09.2003	SN		
C	Handauslöser	06.03.2002	ER	Type.	
B	Handauslöser	09.10.2000	ER	AKx-HA	Blatt
A	Beschreibung	12.09.2000	ER		
Zus. Änderung		Datum	Name	[Urspr.]	[Ers.f.]
					06.128.05.E
					[Ers.d.]
					06 128 05 F