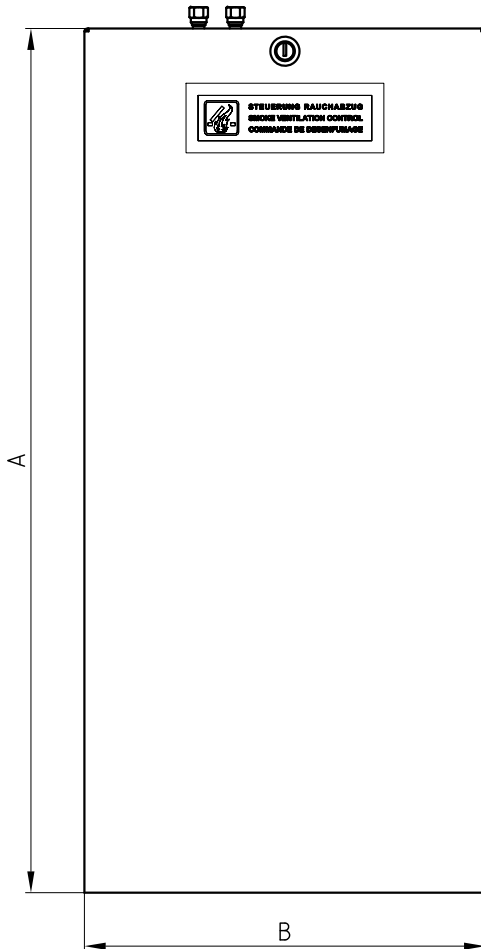
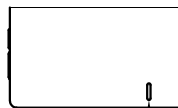


AK x0.y- ... -PA-R

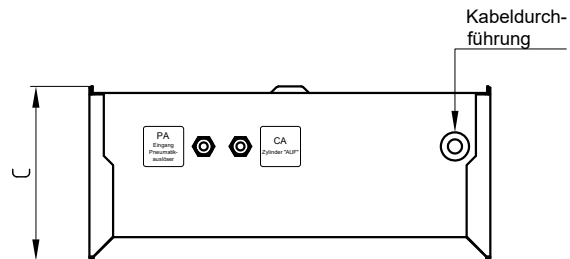


Sicherung:



Möglichkeit zur Verplombung

Halteposition Deckel:



Technische Daten:

Max. Betriebsdruck	80bar
Ansteuerdruck bei PA	8bar - 30bar
Nennweite des Ventils / Anstechnadel	4mm / 2mm
Einsetzbar im Temperaturbereich	-5°C - +55°C
Umweltklasse	I

Der zu erwartende Ausgangsdruck ist stark von dem angeschlossenen Gerät und der CO2-Menge abhängig. Die CO2-Flasche ist so zu wählen dass der Ausgangsdruck 80bar nicht übersteigt.

Funktionsbeschreibung:

Durch Ansteuerung des pneumatischen Auslösers (PA) wird die eingeschraubte CO2-Flasche angestochen und das CO2-Gas zum Ausgang CA (G1/8") durchgeschaltet.

Auslösung:

Pneumatische Auslösung: Anlegen des minimalen Ansteuerdruckes an PA.

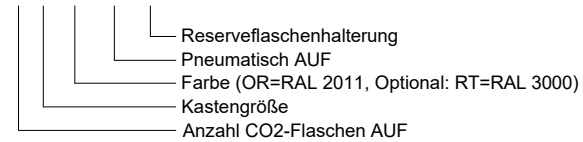
Anschlüsse:

CA ... Zylinder AUF

PA ... Pneumatischer Fremdsteueranschluss

Bestellbezeichnung:

AK x0.y - aa - PA - R



Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	max. CO2-Menge für	
				AUF [g]	ZU [g]
AK 10.7-OR-PA-R	650	300	130	1x750	---
AK 10.9-OR-PA-R	700	320	170	1x1500	---
AK 20.7-OR-PA-R	650	300	130	2x750	---
AK 20.9-OR-PA-R	700	320	170	2x1500	---
AK 30.7-OR-PA-R	650	300	130	3x750	---
AK 30.9-OR-PA-R	700	320	170	3x1500	---

Toleranz		Maßstab 1:4		Werkstoff	
Erstellt Simetzberger	Blatt 1/2	Format A3	Titel Alarmkasten AK x0.y- ... -PA-R		
Geprüft HA	Ausgabedatum 17.01.2020		Dokumentenart Datenblatt		
Grasl Pneumatic Mechanik GmbH			Dokumentenstatus Gültig		
QM FO 05.24.0			Sachnummer 06.003.DAT.07.02		