

Funktionsbeschreibung:

Doppel - Entlüftungsventil zur Verknüpfung mehrerer CO2 - Auf / Zu Steuerungen.
 Bei Beaufschlagung der Auf - Seite des Ventils wird die Zu - Seite automatisch entlüftet. Gleiches gilt bei Beaufschlagung der Zu - Seite.
 Mittels der angebauten Sichtanzeige erkennt man, welche Seite gerade angesteuert ist.

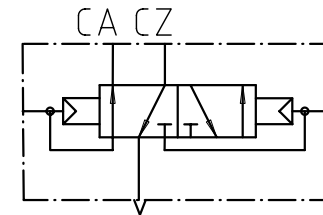
Technische Daten:

Maximaler Betriebsdruck: 80 bar
 Nennweite des Ventiles: 2 mm
 Umgebungstemperaturbereich: -20°C bis 110°C

Lieferumfang:

Verschraubungen sind **nicht** im Lieferumfang enthalten

Schaltbild:



Diese Zeichnung ist Eigentum der
 Fa. Grasl GmbH A-3454 Reidling, Europastraß 1
 Die Weiterverwendung oder Vervielfälti-
 gung ohne unser schriftliches Einver-
 ständnis ist verboten!

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-------|------|-----------------------------------|----------|-----------|--|-----------------------------|--|
| GRASL Pneumatic-Mechanik GmbH A-3454 Reidling Europastraße 1 | | | | Freimaßtoleranz nach DIN 7168: | | Maßstab: | | Werkstoff: | |
| | | | | | | ID - Nr.: | | | |
| | | | | Datum | | Name | | Bezeichnung: | |
| | | | | Bear. 25.09.2006 | | Gattinger | | Datenblatt DEV-SA | |
| | | | | Gepr. 25.09.2006 | | ER | | | |
| | | | | Norm | | | | | |
| | | | | Type: | | DEV-SA | | Zeichnung Nr.: | |
| | | | | | | | | 04.008.08.0 | |
| | | | | | | | | Blatt | |
| | | | | | | | | BL. | |
| Zus. | Änderung | Datum | Name | (Urspr.) | (Ers.f.) | | | (Ers.d.) | |