

## Air Supply System (Luftversorgungssystem)

## Typ ASS

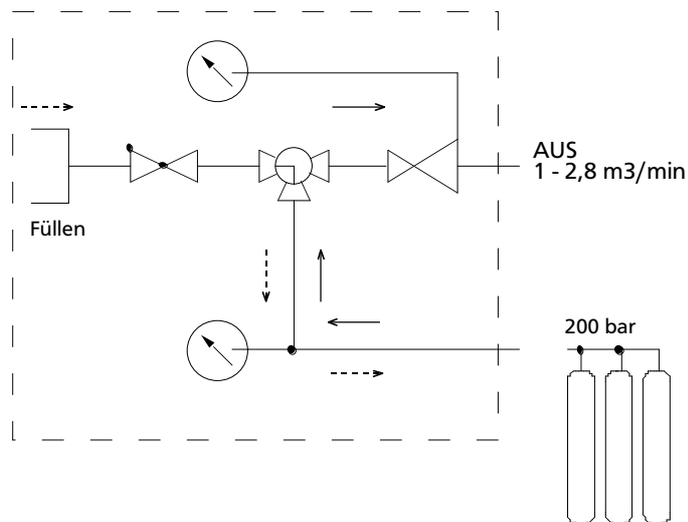
Reduktion unter Druck stehender (Atem-) Luft auf einen konstanten Gebrauchsdruck unabhängig eines schwankenden Versorgungsdruckes mit integrierter Umschaltung für Speicherbefüllung

### Optionen:

Anschlußadapter div. Gasarten  
Anschlußverschraubungen  
div. Zubehör je nach Anwendung

### Dokumentation:

Zeugnis EN 10204-2.2 standard  
Prüfzeugnis 3.1 B auf Anfrage



- **Federbelastet**
- Seewasserbeständig
- Regelbereiche bis 10 bar
- Durchfluß max. 2800 NI/min
- **Werkstoff:** Aluminium eloxiert
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM
- **Ventilsitz:** PTFE, TFM, Kel-F, Peek oder Torlon gem. Spezifikation
- **Sitz-ø:** 12,5 mm, druckentlastet
- **Befestigung:** 3 Langlöcher
- **Betriebstemperatur:** -20°C...+70°C
- **Medium:** Gase (materialgeeignet)
- **Gewicht:** ca.5 kg

### Was wir wissen sollten

Druckquelle: \_\_\_\_\_

gewünschter Regelbereich: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_

Medium : \_\_\_\_\_ Durchsatz: \_\_\_\_\_

Anwendung: \_\_\_\_\_

**Hinweis:** Wir empfehlen, ein Filter mit Filtrierung ca. 25µ dem Regler vorzuschalten

DRUKON  
Druck-Kontrolltechnik GmbH  
Hauptstraße 29  
02794 Spitzkunnersdorf

Tel. 035842/2 76 30  
Fax 035842/2 76 31

e-mail: info@drukone.de  
www.drukone.de