

Air Supply System (Luftversorgungssystem)

Typ ASS

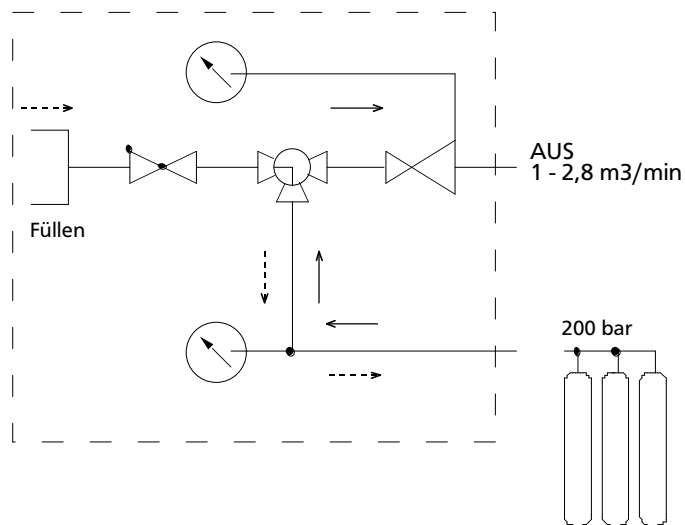
Reduktion unter Druck stehender (Atem-) Luft auf einen konstanten Gebrauchsdruck unabhängig eines schwankenden Versorgungsdruckes mit integrierter Umschaltung für Speicherbefüllung

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