

Befüllungssysteme, sequentiell

Typ BE / BF

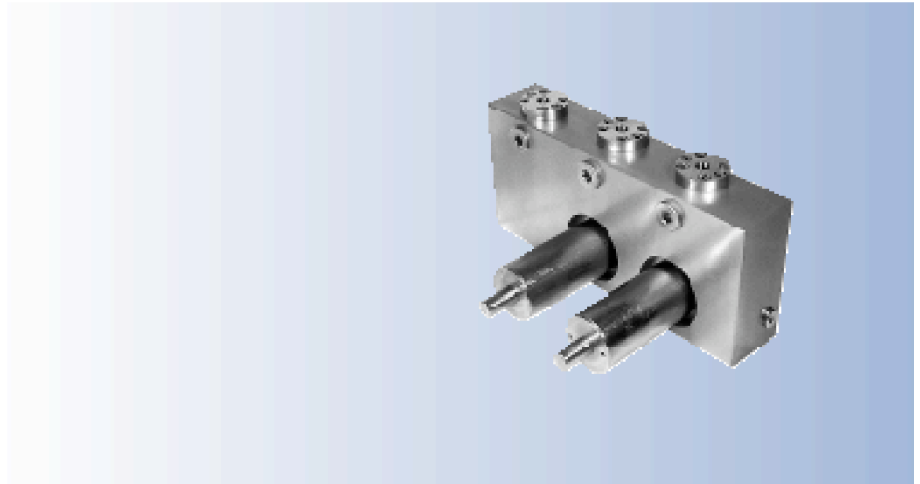
sequentielle Befüllung von Druckbehälter

PN 350

Optionen:

integrierte Schaltventile
integrierte Reduzierventile
integriertes Filter
Anzahl Speicher auf Wunsch

Dokumentation:
Zeugnis EN 10204-3.1B



- **Federbelastet**
- mit integrierten Rückschlagventilen
- DN gem. Spezifikation
- **Werkstoff:** Aluminium, Messing, Edelstahl
- **Elastomere:** NBR, Viton, EPDM
- **Ventilsitz:** PTFE, TFM, Kel-F, Peek oder Torlon gem. Spezifikation
- **Sitz- \varnothing Überströmventile:** 7,5 mm, druckentlastet (andere a.A.)
- **Befestigung:** Gewindebohrungen im Gehäuse
- **Betriebstemperatur:** -20°C...+70°C
- **Medium:** Gase

Schaltschema:

nach Kundenvorgabe

Was wir wissen sollten

Schaltung: _____

gewünschter Regelbereich: _____ Temperatur: _____

Medium : _____ Durchsatz: _____

Anwendung: _____

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

DRUKON
Druck-Kontrolltechnik
GmbH
Hauptstraße 29
02794 Spitzkunnersdorf

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

e-mail: info@drukón.de