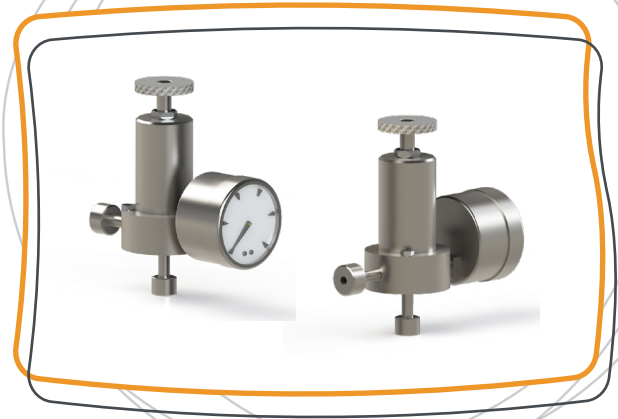


BOMB®

Spundgerät



Membran:
FDA



Präsentation

Das Spundgerät BOMB ermöglicht die Regulierung des Vordrucks durch eine präzise manuelle Anpassung. Es eignet sich besonders für Gasanwendungen (CO₂), ist aber auch mit flüssigen Medien kompatibel.

Die wichtigsten Vorteile

- Das Membransystem mit Feder, das nicht mit der Prozessflüssigkeit in Kontakt kommt, erfüllt die höchsten Standards für ein hygienisches Design und ermöglicht höchste Präzision
- Vor Ort reinigungsfähig mit für die Bediener gefahrlosem Auffangen der Waschlösungen
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis

Anwendungen

- Vordruckregelung für Tanks bei der Gärung und Lagerung von Bier
- Handwerkliche Brauereien, Craft Beer und Mikrobrauereien

Technische Daten

Größen: DN 3 (Dieses Gerät ist für Gärtanks von max. 70 hL bei 6°plato / 24h geeignet)

Anschluss Einlass: Männlich DIN 11851 DN 10

Anschluss Auslass: Männlich DIN 11851 DN 10

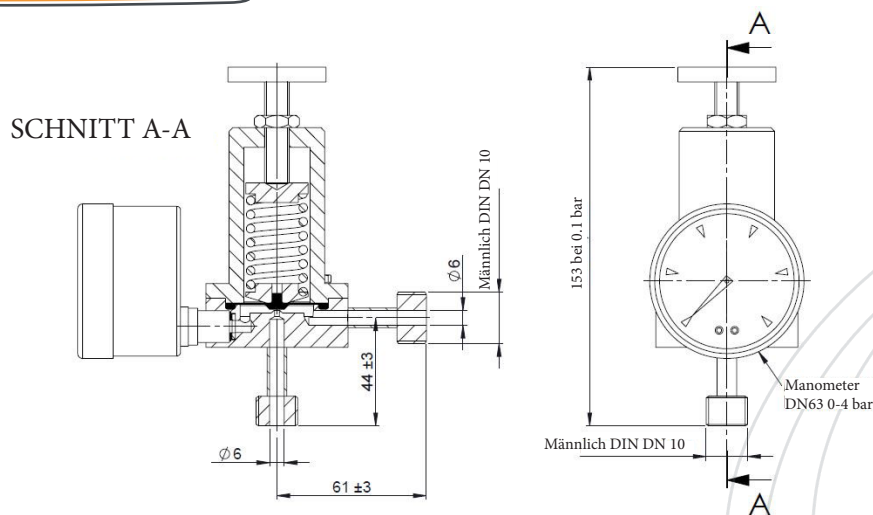
Einstellungsbereich: 0,1 bis 3 bar

Manometer: 0-4 bar

Materialien

- Teile, die mit dem Produkt in Berührung kommen: Edelstahl 1.4404 (316L)
- Andere Teile: Edelstahl 1.4301 (304L)
- Dichtigkeit: EPDM-Membran

Abmessungen in mm



Optionen

- Zum Anschrauben DIN 15/20/25 (andere Anschlüsse auf Anfrage)
- Andere Einstellungsbereiche
- Modell mit Einstellung durch pneumatische Steuerung mit Außengewinde (DIN/SMS), Gewinde 1/4, 3/8, 1/2...
- Sterilisierbare Version

Garantie

12 Monate ab dem Versanddatum (außer bei besonderen Bedingungen)

Compliances

- Rohr- und Tankzubehör gemäß Absatz 4.3 der DGRL 2014/68/EU
- Elastomermembrane in Übereinstimmung mit FDA CFR 21.177.2600 und Verordnung 1935/2004/EG