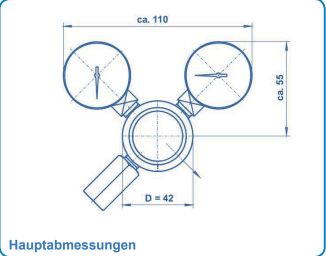
# Flaschendruckregler FE45







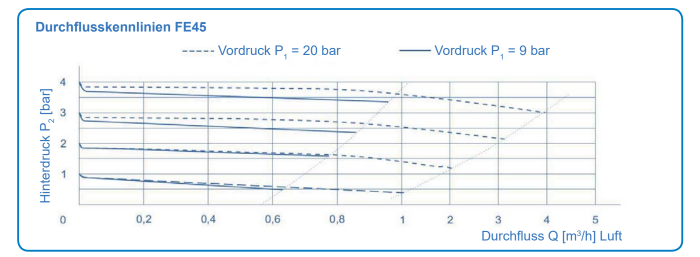
#### **Produktmerkmale**

- Einstufiger Flaschendruckregler mit Vordruckausgleich
- Sichere und einfache Gasentnahme aus Einzelflaschen, für korrosive Gase, toxische Gase und Gasgemische bis Qualität 6.0
- Sehr hohe Regelgenauigkeit durch Vordruckausgleich
- · Kompakte Bauweise, geringes Gewicht
- · Neues Design im Labor-Look
- Ergonomisch gestaltet
- Inklusive Handanschluss für Montage ohne Werkzeug (für nicht metallisch dichtende Flaschenanschlüsse)
- · ECD-tauglich
- · Integriertes Abblaseventil
- Hastelloy-Membrane
- · Minimierte gasberührte Oberfläche

#### Technische Daten

Vordruck P <sub>1</sub>		max. 230 bar
Hinterdruck P <sub>2</sub>		max. 1,5 / 4 / 10 bar
Werkstoffe Gehäuse: Membrane:		Edelstahl 1.4404 Hastelloy C276
Sitzdichtung:		PCTFE*
Eingang		Flaschenanschluss
Ausgang		1/8"-NPT innen
Betriebstemperatur		-20°C bis +60°C
Leckrate	(nach außen): (über den Sitz):	≤ 10 <sup>-8</sup> mbar l/s He ≤ 10 <sup>-6</sup> mbar l/s He
Gewicht		520 g

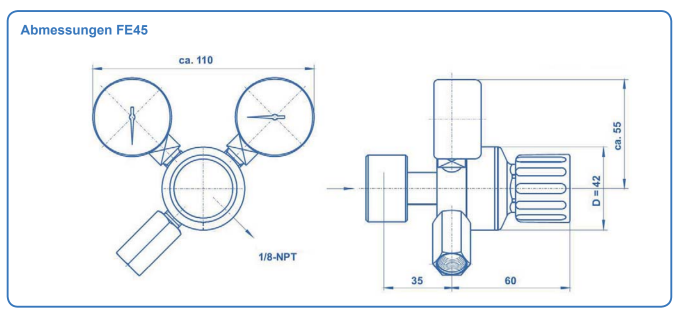
\* Ventilsitzdichungen aus anderen Werkstoffen wie z.B. PVDF auf Anfrage

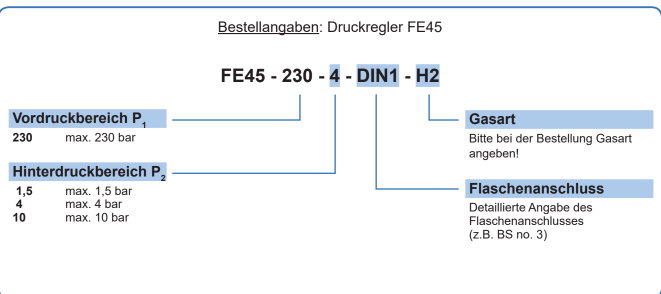




## Flaschendruckregler FE45







### Spezifikationen:

- Spectrocem-Armaturen garantieren höchste Qualität. Dies wird durch den Einsatz von hochwertigen Materialien und einer Qualitätssicherung nach DIN ISO 9001 erreicht.
- Alle medienberührten Bauteile werden mit dem speziellen Reinigungsverfahren Spectroclean<sup>®</sup> in einer Ultraschall-Reinigungsanlage (FCKW-frei) gereinigt und ausgeheizt.
- Spectrocem-Armaturen unterliegen einer 100% Funktions- und Helium-Dichtheitsprüfung mit einem Massenspektrometer.

