Flaschendruckminderer HP 100

- einstufig in Messing vernickelt und matt verchromt oder in Edelstahl elektropoliert



TECHNISCHE DATEN

Gehäuse: Edelstahl 1.4404

elektropoliert bzw. Messing, vernickelt und mattverchromt

Sitzdichtung: PCTFE

Membran: 1.4435

Leckrate

nach außen:

10⁻⁸ mbar l/s Heliumlecktest

Gasreinheit: < 6.0

Max. Vordruck: 300 bar

Regelbereich: 0,1-3, 1-6;

1-12; 1-17 bar

Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C

Manometer: Sicherheitsausführung

nach EN 837-1 KL1,6

Maße (BxHxT): 180 x 95 x 125 mm

Gewicht: 1400 g

Ausgang: NPT 1/4" f

ANWENDUNG

Speziell für Gase mit hohen Anforderungen an Reinheit bis 6.0, Sicherheit und Dichtheit.

Durch unser Spezialreinigungsverfahren sind die Druckregler ECD – tauglich.

BESCHREIBUNG

Der Druckminderer HP 100 ist ein einstufiger Flaschendruckminderer, der für die Gasentnahme hochreiner Gase und Gasgemische aus Einzelflaschen entwickelt wurde.

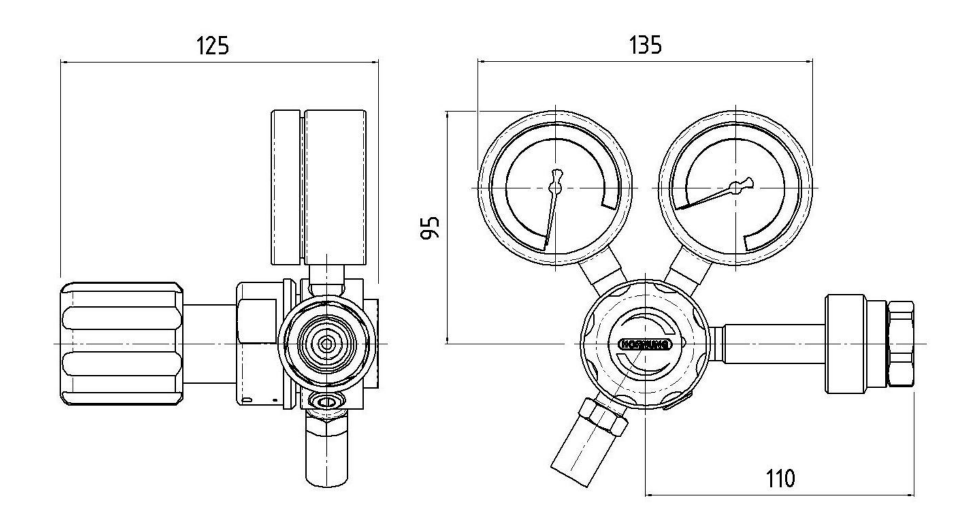
Der Druckminderer ist standardmäßig mit einem gasartspezifischen Flaschenanschluss nach DIN 477 sowie einem Abblaseventil ausgerüstet.

QUALITÄTSSTANDARD

Die Firma Hornung ist zertifiziert nach **ISO 9001:2008 und ISO 14001:2009** Alle Einzelteile werden im eigenen Hause gefertigt, montiert und geprüft. Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.



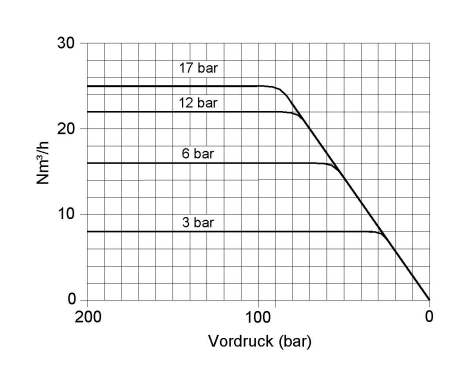
Phone: +49 6102 7883-70 Fax: +49 6102 7883-40

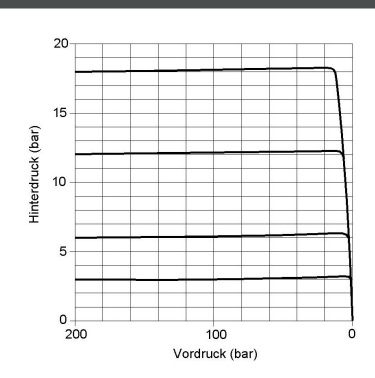


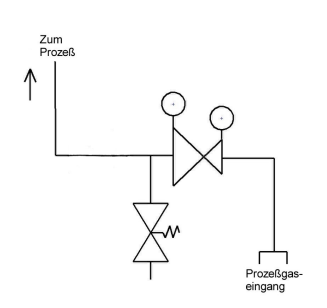
LEISTUNGSKURVE

ENTSPANNUNGSKURVE

FLIEßSCHEMA







			BESTELLANGABEN				
Material: 1 = Edelstahl 2 = Messing	Vordruck: 1 = 200 bar 2 = 300 bar		Druckbereich: 2 = 0,1 - 3 bar 3 = 1 - 6 bar 4 = 1 - 12 bar 5 = 1 - 17 bar		Option auf der Hinterdruckseite: 0 = 1/4" NPT - Innengewinde 1 = Klemmringverschraubung 6 mm 2 = Membranabsperrventil 3 = Membrandosierventil 4 = Flowmeter		
Druckreglertyp ohne Spüleinrichtung	1-stufig 66	66- Typ	1 Material	1 Vordruck	2 Druck	0 Option	Gasart Gasart

Zubehör: siehe Gesamtkatalog Abschnitt

5. Membranabsperr- und Dosierventile

7. Zubehör