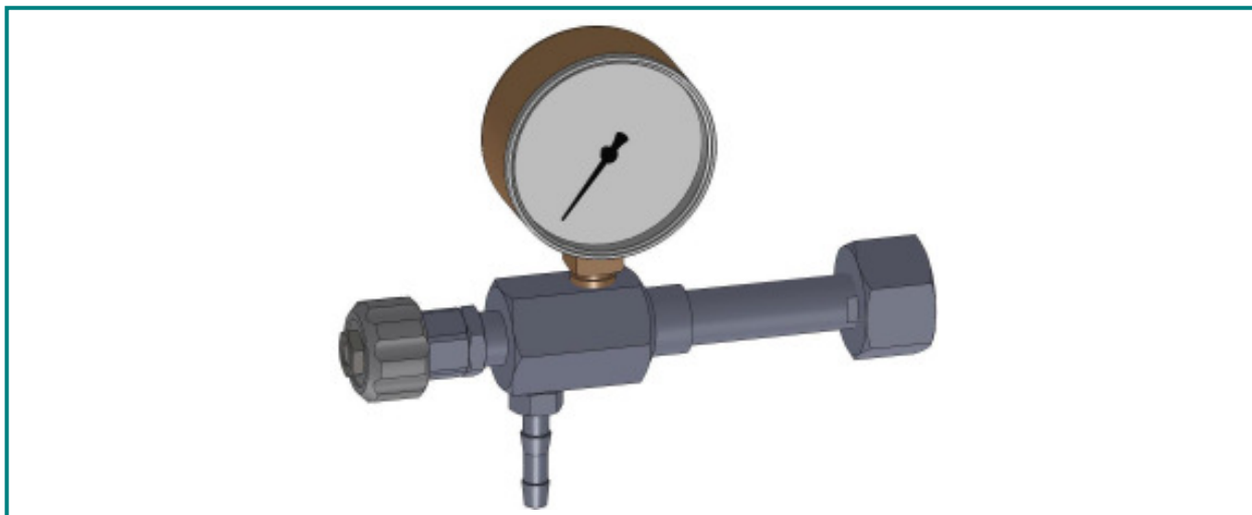


Feindosierventil Rossignol

- speziell für die direkte Gasentnahme aus Flaschen



Beschreibung:

Das Rossignolventil kann zur direkten Entnahme an das Gasflaschenventil angeschlossen werden.

Durch den schlanken Konus der Dosierspindel ist eine sehr feine Dosierung möglich.

Standardmäßig ist das Ventil mit einem Manometer zum Ablesen des Flaschendruckes ausgestattet.

Das Ventil kann jedoch nicht die Regelfunktion eines Druckminderers übernehmen

Anwendungsbereiche:

Das Dosierventil Rossignol ist sowohl für die industrielle Anwendung als auch für die Anwendung im Labor geeignet, z.B. bei Gasen (u.a. Kohlenwasserstoffe) deren Dampf- oder Fülldruck nicht mehr geregelt werden muss.

Für brennbare, nicht brennbare, korrosive und giftige Gase (abhängig von der Werkstoffwahl!)

Technische Daten:

Gehäuse: Messing vernickelt oder
Edelstahl elektropliert

Ventilsitz: Nadelventil

Dichtungen: Viton

max. Vordruck: 200 bar

Durchfluß: max. 50l/min Luft

Betriebstemperatur: -20 bis +70°C

Maße (BxHxT): 146 x 150 x 75

Anschlüsse: Eingang
DIN 477-1

Ausgang
Tülle 6mm

Hornung Qualitätsstandard

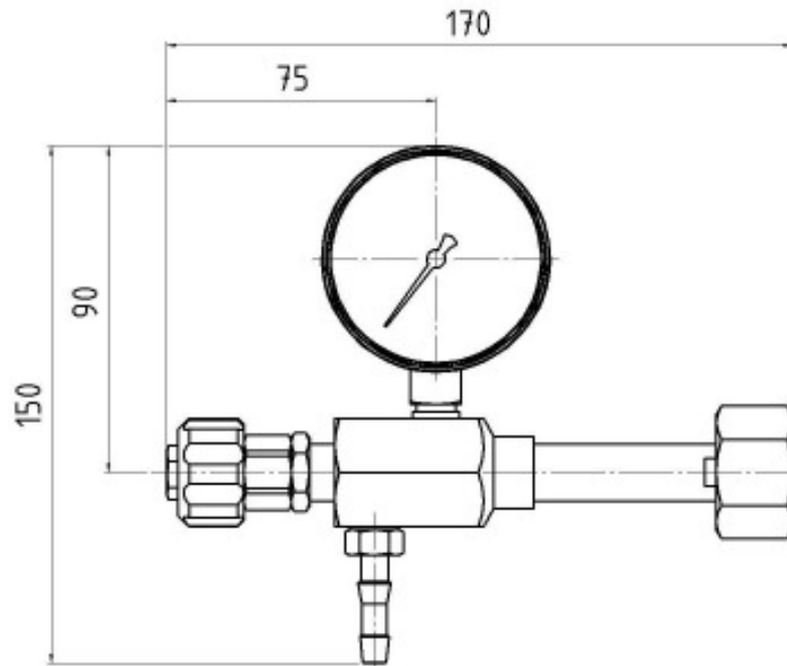
Die Firma Hornung ist zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001

Alle Einzelteile werden im eigenen Hause gefertigt, montiert und geprüft.

Die fertigen Produkte unterliegen somit den strengen Kriterien unserer Qualitätssicherung mit 100%iger Endkontrolle.

Ferdinand Hornung GmbH & Co. KG
Rathenaustraße 55, 63263 Neu-Isenburg

Tel: (0 61 02) 78 83 - 70 www.hornung.org
Fax: (0 61 02) 78 83 - 40 info@hornung.org



Zubehör:

siehe Gesamtkatalog Abschnitt

9. Manometer, Verschraubungen und Zubehör
Feinfilter und Sicherheitsventile auf Anfrage

Bestellangaben:

Gehäuse:

- 1 = Messing vernickelt
- 2 = Edelstahl

O-Ringe:

- 1 = NBR
- 2 = Viton

Ausgang:

- 1 = Tülle 6mm
- 2 = andere

Bestellbeispiel:

Typ	Nadelventil
Rossignol	62

62 -	2	2	1	Gas
------	---	---	---	-----

Gehäuse Typ O-Ring Ausg. Gasart