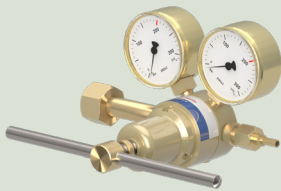


# FLASCHENDRUCKMINDERER EUROJET-H 200-200-120

Hergestellt in Europa



- Flaschendruckminderer - Einstufig
- Montage an 200 bar Druckgasflasche
- Geeignet für technische Gase
- Hergestellt aus Messing
- Alle nicht korrosiven technischen Gase und technischen Gasgemische

Schweißen, Schneiden, Industrie-Prozesse

## Anwendung

Die EUROJET Flaschendruckminderer werden für unterschiedliche Anwendungen, in verschiedenen Bereichen der Industrie eingesetzt.

### Entwickelt für die Anwendung:

Technische Gase nicht korrosiv bis Qualität 4.0

### Mit Ausnahme von:

Nicht für analytische Anwendungen geeignet, Korrosive Gase

## Spezifikationen

Max. Eintrittsdruck bei 15°C..... 200 bar

Austrittsdruck..... 0 BIS 200 BAR

Neundurchfluss bei N2 in ..... 120 m<sup>3</sup>/h\*

Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C

\*Durchflussmenge garantiert, bei maximalem Ausgangsdruck (P2) und einem Eingangsdruck 2x P2+1 bar.

## Werkstoff

Gehäuse..... Messing

Sitz ..... PA 6.6

Filter ..... Sinterbronze

Druckmessgerät..... Ø 63 mm, Kupferlegierung

## Sicherheitshinweis

⚠ Achtung, bei Verwendung von brennbaren Gasen muss an Abblaseventilen, Spülanschlüssen und Sicherheitsventilen das austretende Gas gefahrlos abgeleitet werden.

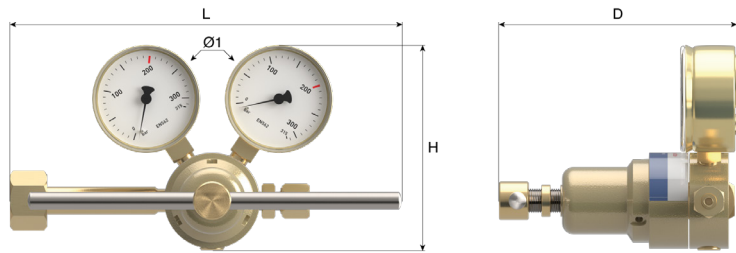
## Highlights

**Ergonomisch:** Designtes Handrad für Komfort und einfache Steuerung

**Zuverlässig:** Hohe Genauigkeit bei der Druckkontrolle

# Dimensionen

**Länge (L)** : 190 mm  
**Höhe (H)** : 210 mm  
**Tiefe (D)** : 60 mm  
**Ø1** : 63 mm  
**Nettogewicht** : 1.65 kg



## Bedienungsanleitung

OP 110

## Verbindung

**Verbindung Eingang:** HD Flaschenanschluss gemäß Gasart  
**Verbindung Ausgang:** G 1/4" außen mit Schlauchtülle Ø 6 mm

## Lieferumfang

Die Regler werden mit einem Flaschenanschluss gemäß der verwendeten Gasart und einem oder mehreren Ausgangsanschlüssen geliefert (entsprechend zu montieren). Sie sind ursprünglich mit jeweils einem Vor- und Hinterdruckmanometer und einem Abblaseventil ausgestattet.

## Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintrittsdruck	Austrittsdruck	Durchfluss	Eintrittsverschraubung	Ventilanschluss Form	Austrittsverschraubung	Werkstoff
125593	EUROJET-H 200/200- STICKSTOFF	N2	200 Bar	200 Bar	120 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	Sechskant Flaschenanschluss Messing	G 3/8" mit Tülle 9 mm	Messing
125595	EUROJET-H 200/200- EDELGAS	CO2, Edelgase	200 Bar	200 Bar	120 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 6	Sechskant Flaschenanschluss Messing	G 3/8" mit Tülle 9 mm	Messing
125594	EUROJET-H 200/200- DRUCKLUFT	Luft	200 Bar	200 Bar	120 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 13	Sechskant Flaschenanschluss Messing	G 3/8" mit Tülle 9 mm	Messing