

# 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
Aust	rittsdruck	0 BIS 200 BAR
Nenr	durchfluss bei N2 in	120 m³/h*

Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C

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

#### Werkstoff

Genause	iviessing
Sitz	PA 6.6
Filter	Sinterbronze
Druckmessgerät	Ø 63 mm, Kupferlegierung

# **Highlights**

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

Zuverlässig:Hohe Genauigkeit bei der Druckkontrolle

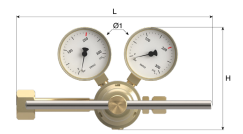
### Sicherheitshinweis

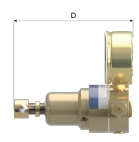
③ Achtung, bei Verwendung von brennbaren Gasen muss an Abblaseventilen, Spülanschlüssen und Sicherheitsventilen das austretende Gas gefahrlos abgeleitet werden.

#### **Dimensionen**

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

Nettogewicht: 1.65 kg





# Bedienungsanleitung

OP 110

# Beschreibung der Verbindung:

Flaschenanschluss nach DIN 477, Teil 1

# 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**

Material- nummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintritts- druck	Austritts- druck	Durchfluss	Eintritts- verschrau- bung	Ventil- anschluss Form	Austritts- verschrau- bung	Werkstoff
125593	EUROJET-H 200/200- STICKSTOFF	N2	200 Bar	200 Bar	120 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	Sechskant Flaschen- anschluss Messing	G 3/8" mit Tülle 9 mm	Messing
125595	EUROJET-H 200/200- EDELGAS	CO2, Edel- gase	200 Bar	200 Bar	120 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 6	Sechskant Flaschen- anschluss 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 Flaschen- anschluss Messing	G 3/8" mit Tülle 9 mm	Messing