

FLASCHENDRUCKMINDERER HBS 200-1-2

Hergestellt in Europa



- · Flaschendruckminderer Zweistufig
- Montage an 200 bar Druckgasflasche; mit hoher Präzision der Regelung
- Geeignet für nicht-korrosive Reinstgase und Gemische
- Hergestellt aus Messing verchromt
- · Alle nicht korrosiven Reinstgase und Reinstgasgemi-

Labore & Analysen

Anwendung

Einstufiger Flaschendruckminderer für Anwendungen, die eine hohe Genauigkeit der Druckregelung erfordern. Meist verwendet in Labor und Produktionsstätten für Standardgase, Trägergase, Erzeugung von Atmosphären.

Entwickelt für die Anwendung:

Reinstgase nicht korrosiv bis Qualität 6.0 inkl. ALPHAGAZ™ 1&2, Nicht-korrosive Gemische mit Konzentrationen größer als 1 ppm

Spezifikationen

Die zweistufige Regelung eliminiert die Auswirkungen von Eingangsdruckschwankungen. Das Faltenbalgsystem bringt eine hohe Genauigkeit bei der Ausgangsdruckrege-

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

Werkstoff

Gehäuse	Messing verchromt
Sitz	Erste Stufe aus PCTFE, Zweite
SILZ	3
Klappe	Erste Stufe aus Messing, Zweite Stufe aus Messing/EPDM
Balg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
J. Company	Mechanik aus Kupferlegierung, Ø
Druckmessgerät	.50 mm. Dichtung aus PA 6.6

Dichtung aus EPDM, Sitz Messing, Abblaseventil...... Gehäuse aus Edelstahl 303

Monel® ist eine Handelsmarke von Special Metals Corporation.

Highlights

Hohe Genauigkeit:

Sehr hohe Stabilität und Präzision garantiert durch das Doppelstufensystem.

Modulares "HBS-System": Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten mit entsprechendem Zubehör, bietet flexible Möglichkeiten nach Anwendungsbedarf.

Zusätzliche Information

1 fester Druckauslassanschluss (10 bar), verfügbar am ersten Erweiterungsmodul.

Sicherheitshinweis

② Achtung, bei Verwendung von brennbaren Gasen muss an Abblaseventilen, Spülanschlüssen und Sicherheitsventilen das austretende Gas gefahrlos abgeleitet werden.

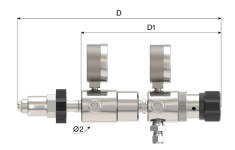
Dimensionen

Länge (L): 90 mm Höhe (H): 129 mm Tiefe (D): 265 mm Tiefe (D1): 183 mm

Ø1: 50 mm **Ø2**: 44 mm

Nettogewicht: 1.22 kg





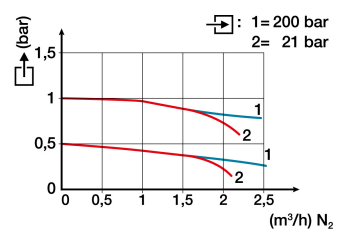
Bedienungsanleitung

OP 150

Verbindung

Verbindung Eingang: HD Flaschenanschluss gemäß Gasart Verbindung Ausgang: 2 x Austrittsanschlusss G 3/8 BSPP innen Anschluss Entlastungsventil: Klemmringverschraubung Messing-verchr. 6mm, Ringe aus Messing

Durchflusskurve



Lieferumfang

Die Regler wird vorm Verpacken einer Dichtheitsprüfung (Helium) unterzogen. Die Regler beinhalten Hoch- und Niederdruckmanometer sowie ein Abblaseventil. Sie werden mit einem der Gasart entsprechenden Flaschenanschluss nach DIN 477-1 und einem Austrittsanschluss montiert. Bei Bedarf kann optional weitere Austrittsanschlüsse zur Gasentnahme montiert werden.

Produkt

Material- nummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintritts- druck	Austritts- druck	Durchfluss	Eintritts- verschrau- bung	Ventil- anschluss Form	Austritts- verschrau- bung	Werkstoff
124482	DRUCKMINDERER HBS 200-1-2 WASSERSTOFF	H2	200 Bar	1 Bar	2 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Hand- anschluss Messing verchromt	CF 6MM	Messing
124480	DRUCKMINDERER HBS 200-1-2 STICKSTOFF	N2	200 Bar	1 Bar	2 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	Hand- anschluss Messing verchromt	CF 6MM	Messing
124483	HBS 200-1-2 DIN 14	Inerte Gas- gemische	200 Bar	1 Bar	2 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 14	Hand- anschluss Messing verchromt	CF 6MM	Messing
124481	DRUCKMINDERER HBS 200-1-2 EDELGASE	CO2, He, Inerte Gas- gemische, Edelgase, Ar	200 Bar	1 Bar	2 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 6	Hand- anschluss Messing verchromt	CF 6MM	Messing
124479	DRUCKMINDERER HBS 200-1-2 SAUERSTOFF	02	200 Bar	1 Bar	2 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 9	Hand- anschluss Messing verchromt	CF 6MM	Messing

Options

Material- nummer	Bezeichnung Langtext
16516	Schlauchnippel 6 mm mit Gewinde G3/8" Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Schlauch- nippel 6 mm Material: Messing verchromt
16521	Gerade Ms-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 1/8" Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 1/8" Ms-Rohr Material: Messing
16522	Gerade Ms-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 6 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 6 mm Ms-Rohr Material: Messing
16523	Gerade Ms-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 1/4" Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 1/4" Ms-Rohr Material: Messing
16524	Gerade Ms-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 10 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewin- de Ausgang: Klemmring für 10 mm Ms-Rohr Material: Messing
16526	Gerade Ms-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 8 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 8 mm Ms-Rohr Material: Messing
16532	SET AUSGANG N2-GYROLOK

	Material- nummer	Bezeichnung Langtext
00	16558	Gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 6 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Aus- gang: Klemmring für 6 mm ES-Rohr Material: Edelstahl
00	16562	Gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 8 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Aus- gang: Klemmring für 8 mm ES-Rohr Material: Edelstahl
00	16564	Gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 3/8 Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 3/8 ES-Rohr Material: Edelstahl
00	16565	Gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 1/4" Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 1/4" ES-Rohr Material: Edelstahl
00	16566	gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 1/8" Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Ausgang: Klemmring für 1/8" ES-Rohr Material: Edelstahl
00	16567	Gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 10 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewin- de Ausgang: Klemmring für 10 mm ES-Rohr Material: Edelstahl
001	16569	gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 12 mm Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Aus- gang: Klemmring für 12 mm ES-Rohr Material: Edelstahl

Ersatzeile

Material- nummer	Ersatzteil Nummer	Bezeichnung Langtext
	15969	MANOMETER TF DM 50 0-315 BAR M10X1
124482	17141	FLACHDICHTUNG PTFCE 14,5 X 10 X 2 MM
	161472	MANOMETER -1+10+15 B MESSING Ø 50 M10X1
	15969	MANOMETER TF DM 50 0-315 BAR M10X1
124480	17141	FLACHDICHTUNG PTFCE 14,5 X 10 X 2 MM
	161472	MANOMETER -1+10+15 B MESSING Ø 50 M10X1
	15969	MANOMETER TF DM 50 0-315 BAR M10X1
124483	17141	FLACHDICHTUNG PTFCE 14,5 X 10 X 2 MM
	161472	MANOMETER -1+10+15 B MESSING Ø 50 M10X1
	15969	MANOMETER TF DM 50 0-315 BAR M10X1
124481	17141	FLACHDICHTUNG PTFCE 14,5 X 10 X 2 MM
	161472	MANOMETER -1+10+15 B MESSING Ø 50 M10X1
	15969	MANOMETER TF DM 50 0-315 BAR M10X1
124479	17141	FLACHDICHTUNG PTFCE 14,5 X 10 X 2 MM
	161472	MANOMETER -1+10+15 B MESSING Ø 50 M10X1