

FLASCHENDRUCKMINDERER DIM 200-25-50

Hergestellt in Europa



- · Flaschendruckminderer Einstufig
- · Montage an 200 bar Druckgasflasche
- Geeignet f
 ür korrosive Gase, Reinstgase und Gemische
- Hergestellt aus Edelstahl
- Alle leicht korrosiven und nicht korroisven Reinstgase und Reinstgasgemische.

Labor & Analytik

Anwendung

Flaschendruckminderer empfohlen für Anwendungen, die Leistung und Zuverlässigkeit erfordern, um Gasschränke auszustatten. DIM-Druckminderer werden in Laboratorien und Produktionsanlagen eingesetzt werden. um Kalibrier- und Trägergase einzusetzen oder Atmosphären zu erzeugen.

Entwickelt für die Anwendung:

Reinstgase bis Qualität 6.0 inkl. ALPHAGAZ 1 & 2, Reaktive Gemische

Mit Ausnahme von:

Kohlendioxid

Spezifikationen

Das positive Absperrventil, das mit der Membran verbunden ist, verbessert die Dichtungsintegrität, insbesondere bei der Verwendung korrosiver Gase. Es minimisiert auch das Risiko eines Druckanstiegs und die Produktlebensdauer. Frei von Innengewinde und Feder.

Leckrate: ≤ 3x10⁻⁹ mBar.l/s Helium, Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

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

Werkstoff

Gehäuse	316L Edelstahl
Sitz	316 Edelstahl
Klappe	Edelstahl 316L EPDM beschichtet

Monel® ist eine Handelsmarke von Special Metals Corporation., Hastelloy® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Havnes International Inc.

Highlights

Langfristige Zuverlässigkeit: Das gekoppelte Ventil verbessert die Abdichtung und erhöht die Lebensdauer. Die Feder des Ventils außerhalb des Gases verstärkt die Korrosionsbeständigkeit.

Hohe Betriebssicherheit: Der zweite Eingang ermöglicht den direkten Anschluss des Spülgases. Abgedichtete und auffangbare Kappe (Entlüftung, Vakuum, pneumatische Steuerung).

Kompaktes Design: Geeignet für mehrere Anwendungen mit genaue Druckregelung für zuverlässigen Gebrauch. Ergonomisch: Robustes Handrad für einfache Bedienung.

Zusätzliche Information

Für die Verwendung von giftigen Gasen wird die Installation eines luftdichten Schranks besonders empfohlen.

Sicherheitshinweis

Dimensionen

Länge (L): 176 mm Höhe (H): 120 mm Tiefe (D): 150 mm

Ø1:66 mm **Ø2**:50 mm

Nettogewicht: 2 kg





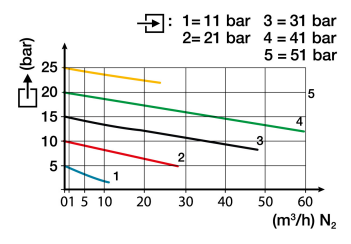
Bedienungsanleitung

OP 150

Verbindung

Verbindung Eingang: HD Flaschenanschluss gemäß Gasart Verbindung Ausgang: 2 x Austrittsanschlusss G 3/8 BSPP innen Anschluss Entlastungsventil: Klemmringverschraubung Edelstahl 6 mm

Durchflusskurve



Lieferumfang

Die Regler wird vorm Verpacken einer Dichtheitsprüfung (Helium) unterzogen. Die Regler werden mit einem der Gasart entsprechenden Flaschenanschluss und einem oder mehreren Auslassanschlüssen (je nach Montagebedarf) geliefert. Sie sind ursprünglich mit zwei Hoch- und Niederdruckmanometern und einem Überdruckventil ausgestattet.

Produkt

Material- nummer	Kurzbeschreibung	Gas	Eintritts- druck	Austritts- druck	Durchfluss	Eintritts- verschrau- bung	Ventil- anschluss Form	Austritts- verschrau- bung	Werkstoff
130659	FLASCHENDRUCKMINDERER DIM 200-25-50, H2	H2	200 Bar	25 Bar	50 Nm³/h	W21,8 x 1/14" LH DIN 477-1 Nr. 1	Sechskant Flaschen- anschluss Edelstahl	G 3/8 BSPP innen	Edelstahl
130658	FLASCHENDRUCKMINDERER DIM 200-25-50, N2	N2	200 Bar	25 Bar	50 Nm³/h	W24,32 x 1/14" DIN 477-1 Nr. 10	Sechskant Flaschen- anschluss Edelstahl	G 3/8 BSPP innen	Edelstahl
130660	FLASCHENDRUCKMINDERER DIM 200-25-50, PG	Reaktive Gemische	200 Bar	25 Bar	50 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 14	Sechskant Flaschen- anschluss Edelstahl	G 3/8 BSPP innen	Edelstahl
129502	FLASCHENDRUCKMINDERER DIM 200-25-50, VE	CO2, Inert- gase, He, Edelgase, Ar	200 Bar	25 Bar	50 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 6	Sechskant Flaschen- anschluss Edelstahl	G 3/8 BSPP innen	Edelstahl

Options

	Material- nummer	Bezeichnung Langtext
	16532	SET AUSGANG N2-GYROLOK
001	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
001	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
001	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

	Material- nummer	Bezeichnung Langtext
00	16565	Gerade ES-Einschraubverschraubung G 3/8" (RS) - 1/4" Eingang: 3/8" zylindrisches ISO/BSP Außengewinde Aus- gang: 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 Aus- gang: Klemmring für 1/8" ES-Rohr Material: Edelstahl
001	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
120650	15979	MANOMETER TF DM 50 ES 0-315 BAR M10X1
130659	17203	FLACHDICHTUNG PTCFE (KEL-F®) 18X11,8X2
100650	15979	MANOMETER TF DM 50 ES 0-315 BAR M10X1
130658	17131	O-RING EPDM R10 12,1X2,7MM EP851
130660	15979	MANOMETER TF DM 50 ES 0-315 BAR M10X1
129502	15979	MANOMETER TF DM 50 ES 0-315 BAR M10X1