

Übersicht Druckminderer

- Druckminderer Typ 50 VU Balg
- Druckminderer Typ 50 VU CS-Balg
- Druckminderer Typ 50 VU Kolben
- Druckminderer Typ 50 VU KS
- Druckminderer Typ 50 VU MET
- Druckminderer Typ GL 120
- Druckminderer Typ GL 10
- Druckminderer Typ GL 30
- Druckminderer Typ GLS 200
- Druckminderer Typ RVAM
- Druckminderer Typ RVB
- Druckminderer Typ RVVUD
- Druckminderer Typ VU
- Druckminderer Typ VUETH
- Druckminderer Typ VUH

Druckminderer Typ 50 VU Balg

Allgemeine Angaben

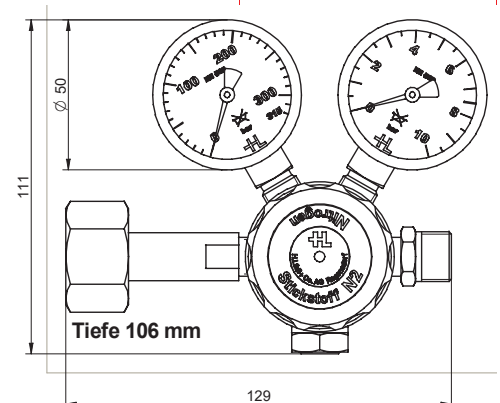
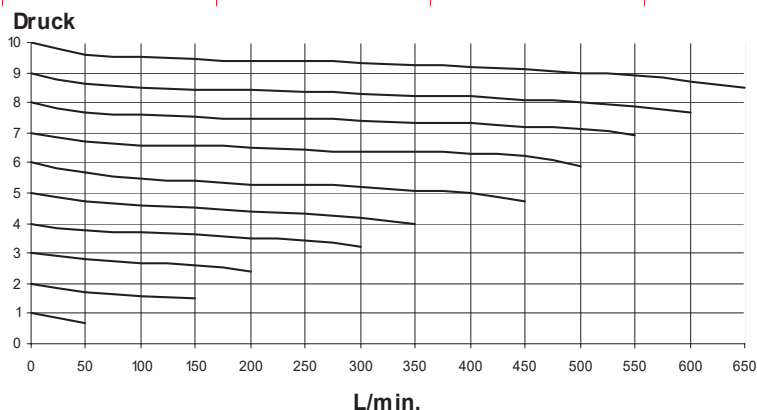
- Balg- Druckminderer, Balg aus TOMBAK
- Werkstoff: Messing , schwarz promatisiert
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 0,2 - 8 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive, Reinstgase bis Qualität 6.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für die Analysetechnik, genaue Laboranwendungen sowie in Forschung und Entwicklung. Halbleiter- und Laserbetriebsgase.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Flaschen-Anschluss	Besonderes
10091-O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	0.1 - 1,5 bar
10091-AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	
10091-HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10091-N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10091-LU	Luft		13	G 5/8" a	
10091-N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10091-H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10091-PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	



Druckminderer Typ 50 VU CS-Balg

Allgemeine Angaben

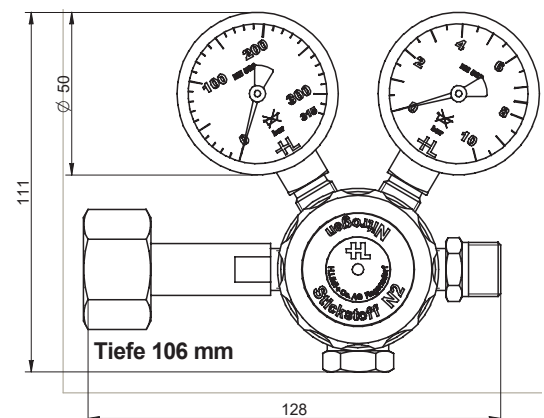
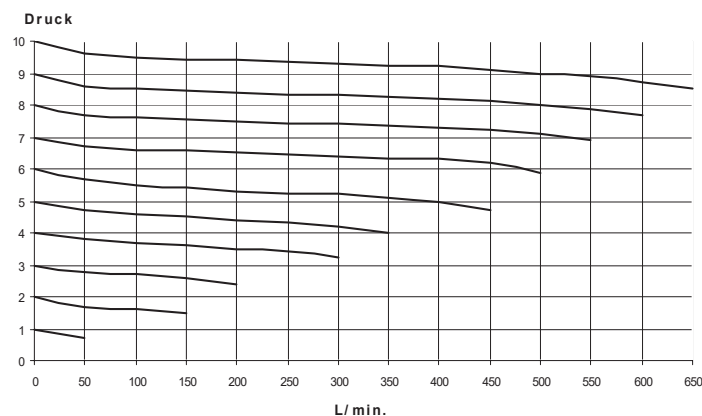
- Balg- Druckminderer, Balg aus V4A
- Werkstoff: Edelstahl V4A
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 0,2 - 6 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU-CS ist für korrosive oder giftige Reinstgase und Gemische bis Qualität 6.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für Forschung und Entwicklung in Industrie, Chemie und Labor.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Anschluss	Besonderes
10091-CS-O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	0.1 - 1,5 bar
10091-CS-AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	
10091-CS-HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10091-CS-N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10091-CS-LU	Luft		13	G 5/8" a	
10091-CS-N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10091-CS-H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10091-CS-PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	



Druckminderer Typ 50 VU Kolben

Allgemeine Angaben

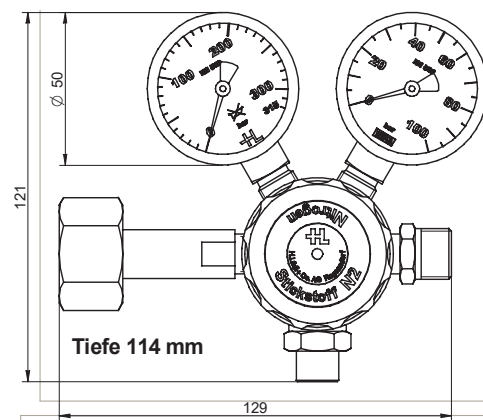
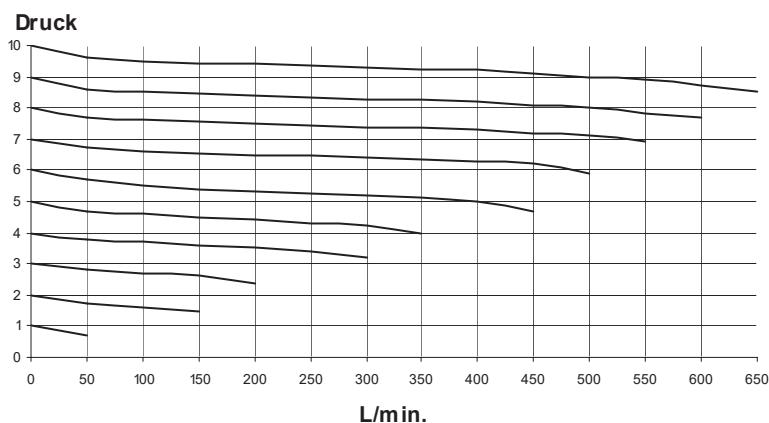
- Kolben- Druckminderer
- Werkstoff: Messing , schwarz promatisiert
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 5 - 50 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive, Gase und Reinstgase bis Qualität 5.0 geeignet. Mit hohem, präzise einstellbarem Hinterdruck und konstanter Leistung. Für spezielle Hochdruckanwendungen in Laboratorien und Industrie.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Flaschen-Anschluss	Besonderes
10093-O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	
10093-HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10093-AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10093-CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10093-SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10093-N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10093-LU	Luft		13	G 5/8" a	
10093-N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10093-H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10093-PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	



Druckminderer Typ 50 VU KS

Allgemeine Angaben

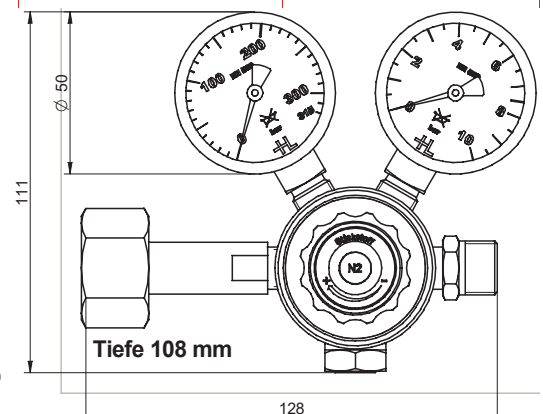
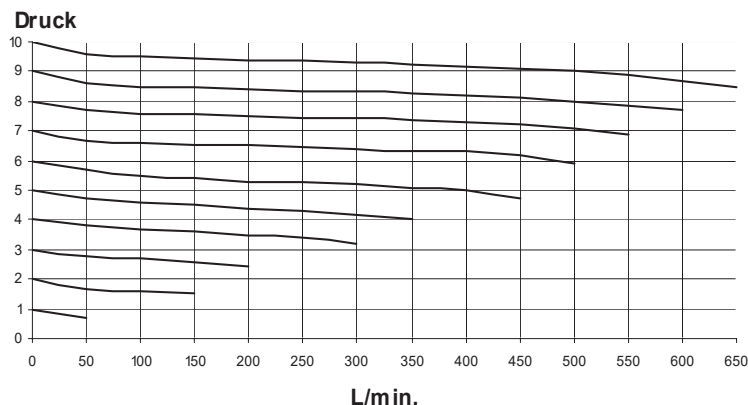
- Membran- Druckminderer mit Kunststoffmembrane
- Werkstoff: Messing , schwarz promatisiert
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 0,2 - 8 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive Gase bis Qualität 4.5 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für Industrie und Werkstatt, einfache Laborarbeiten.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Flaschen-Anschluss	Besonderes
10092- O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	0.1 - 1,5 bar
10092- AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	
10092- HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10092- AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10092- CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10092- SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10092- N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10092- LU	Luft		13	G 5/8" a	
10092- N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10092- H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10092- PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	



Druckminderer Typ 50 VU MET

Allgemeine Angaben

- Membran-Druckminderer mit Metallmembrane
- Werkstoff: Messing , schwarz promatisiert
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Arbeitsdruck P2= 0,2 - 8 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Flaschenanschluss: 6-kant Mutter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,2 kg

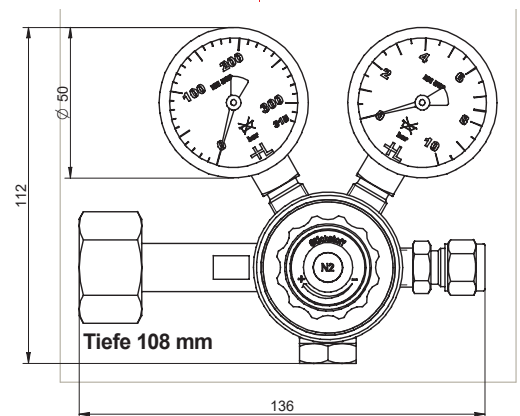
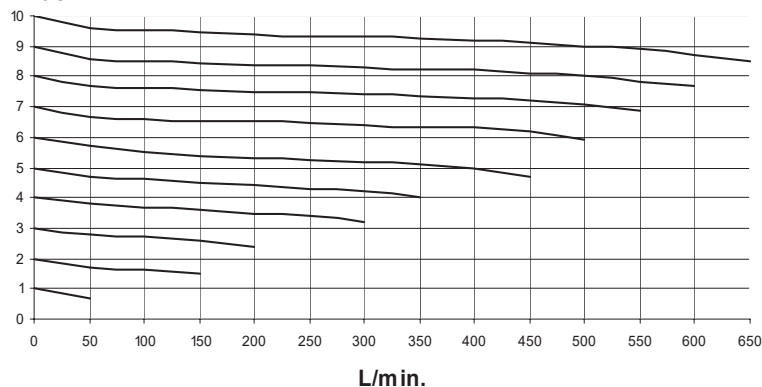


Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive, Reinstgase bis Qualität 6.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Für die Analysetechnik, allgemeine Laborarbeiten.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Flaschen-Anschluss	Besonderes
10090- O2	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	0.1 - 1,5 bar
10090- AZ	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	
10090- HE	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10090- AR	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10090- CO2	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	
10090- SYLU	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10090- N2	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	
10090- LU	Luft		13	G 5/8" a	
10090- N2O	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	
10090- H2	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	
10090- PRÜ	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	

Druck



Druckminderer Typ GL 120

Allgemeine Angaben

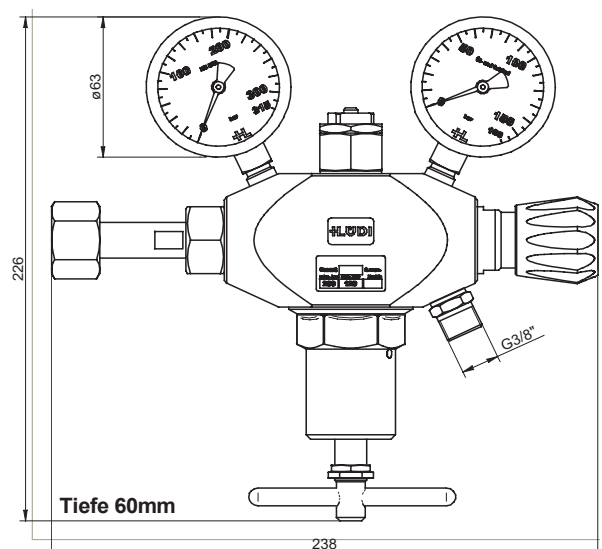
- Kolben- Druckminderer
- Werkstoff: Messing, schwarz passiviert
- Eingangsdruck P1= 250 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 120 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 8 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
- Gewicht: 4,3 kg



Anwendung

Mit diesem Druckminderer können Arbeitsdrücke bis 120 bar erreicht werden. Das Baukasten- System ermöglicht den direkten Anschluss an Flaschen und Bündel, wie auch den Einbau in Leitungssysteme. Er ist für nicht korrosive, technische Gase bis 4.5 geeignet. Besonders für die Versorgung von grossen Einzelverbrauchern. Ohne Stutzen und Ausgangsventil als Leitungseinbauregler einzusetzen.

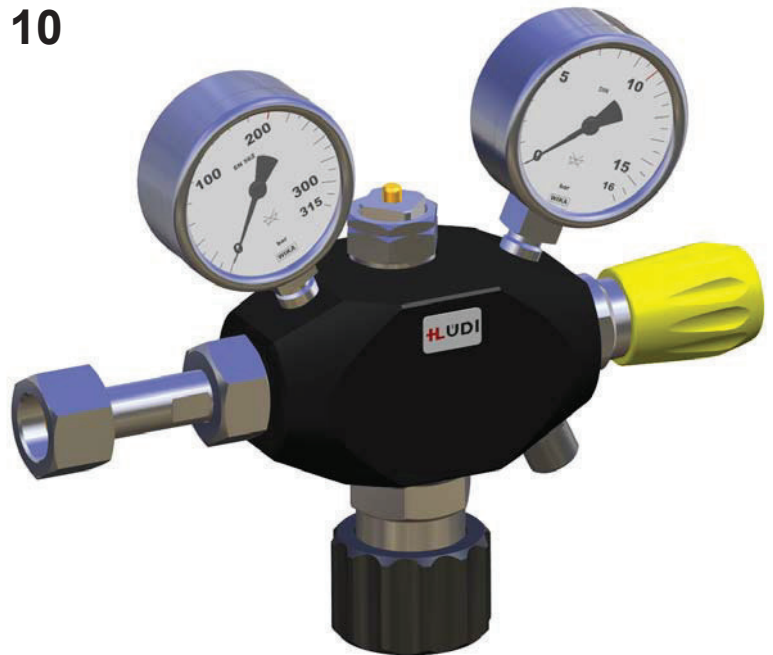
Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10394	Luft		13	G 5/8"a
10395	Sauerstoff	O2	9	G 3/4"
10396	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10396	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10396	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10397	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"
10398	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li



Druckminderer Typ GL 10

Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing, schwarz passiviert
- Eingangsdruck P1= 250 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 10 bar ,einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 8 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
- Gewicht: 4 kg

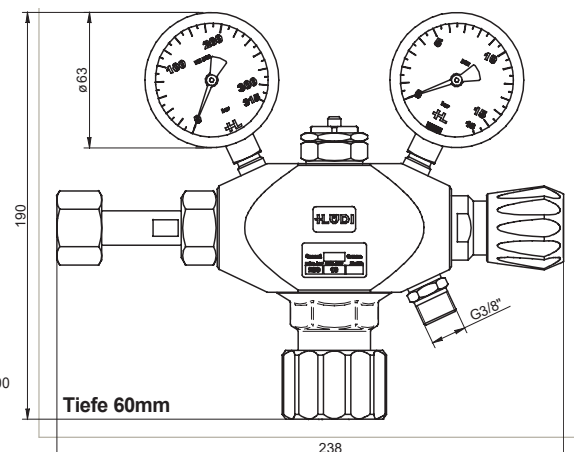
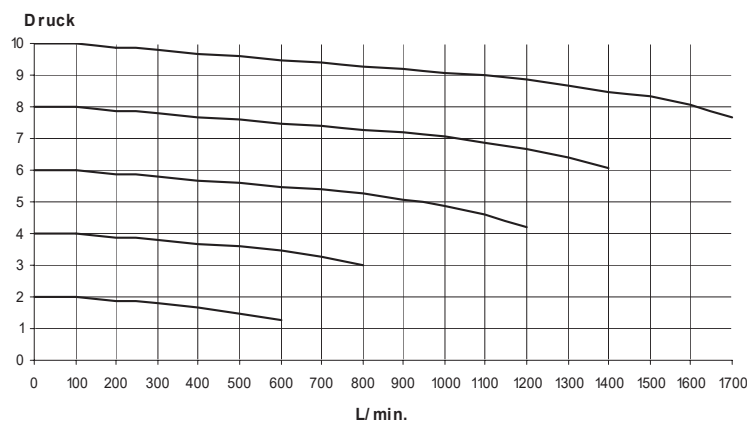


Anwendung

Mit diesem Grossleistungs- Druckminderer können Arbeitsdrücke bis 10 bar erreicht werden. Das Baukasten-System ermöglicht den direkten Anschluss an Flaschen und Batterien, wie auch den Einbau in Leitungssysteme.

Er ist für nicht korrosive, technische Gase bis 4.5 geeignet. Besonders für die Versorgung von grossen Einzelverbrauchern. Ohne Stutzen und Ausgangsventil als Leitungseinbauregler einzusetzen.

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde	Besonderes
10374	Luft		13	G 5/8"a	
10375	Sauerstoff	O2	9	G 3/4"	
10376	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10376	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10376	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10376 - Co2	Kohlendioxid	Co2	6	W 21,8 x 1/14"	
10377	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"	
10378	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li	
10379	Azetylen	C2H2	3	G 3/4" a	0,1—1,5 bar



Druckminderer Typ GL 30

Allgemeine Angaben

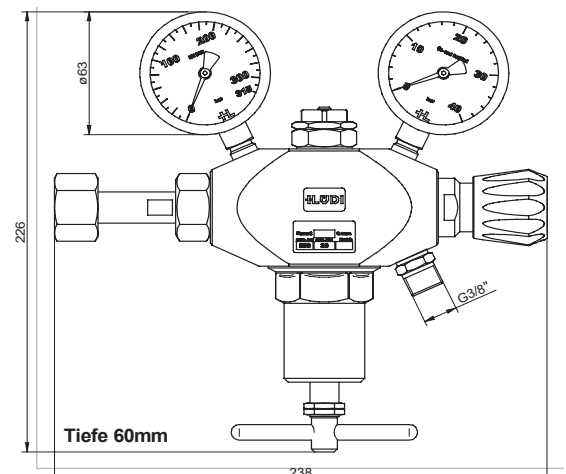
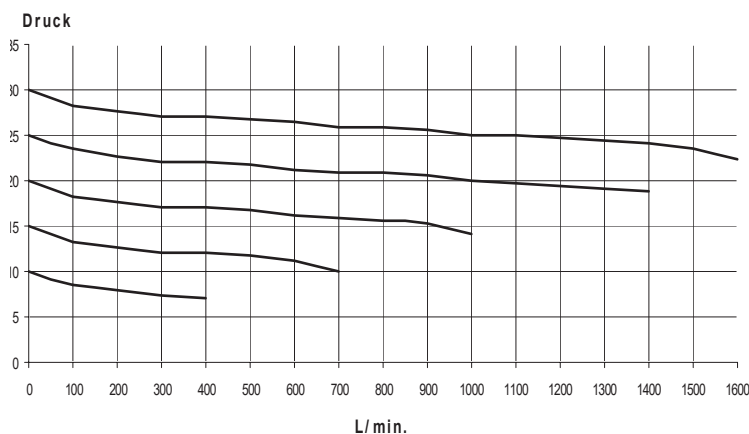
- Kolben- Druckminderer
- Werkstoff: Messing, schwarz passiviert
- Eingangsdruck P1= 250 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 30 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 8 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
- Gewicht: 4,3 kg



Anwendung

Mit diesem Druckminderer können Arbeitsdrücke bis 30 bar erreicht werden. Das Baukasten- System ermöglicht den direkten Anschluss an Flaschen und Bündel, wie auch den Einbau in Leitungssysteme. Er ist für nicht korrosive, technische Gase bis 4.5 geeignet. Besonders für die Versorgung von grossen Einzelverbrauchern. Ohne Stutzen und Ausgangsventil als Leitungseinbauregler einzusetzen.

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10384	Luft		13	G 5/8"a
10385	Sauerstoff	O2	9	G 3/4"
10386	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10386	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10386	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10387	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"
10388	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li



Druckminderer Typ GLS 200

Allgemeine Angaben

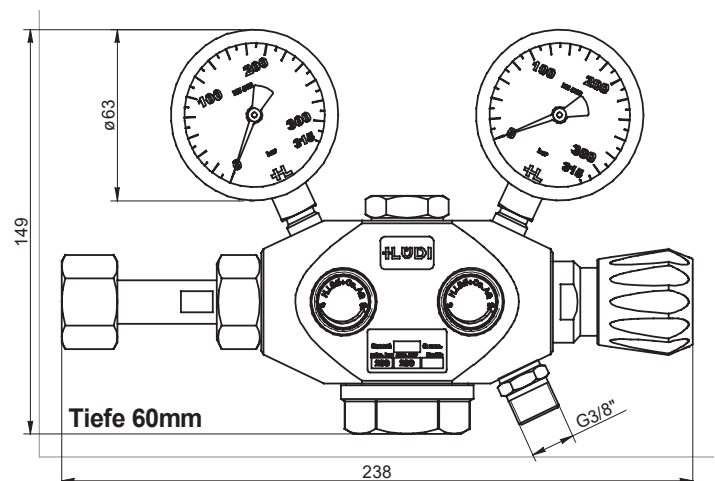
- Servo- gesteuerter Kolben– Druckminderer
- Werkstoff: Messing, schwarz passiviert
- Eingangsdruck P1= 250 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 250 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 8 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
- Gewicht: 4 kg



Anwendung

Mit diesen Druckminderern können Arbeitsdrücke bis 250 bar erreicht werden. Für die Servo– Steuerung wird vom Hauptstrom des zu reduzierenden Gases auf der Hochdruckseite der Steuerstrom abgezweigt und über ein Dosierventil solange dem Druckkolben zugeführt, bis der gewünschte Arbeitsdruck erreicht ist. Mit dem Entlüftungsventil kann der Kolben wieder entlastet und der Arbeitsdruck gesenkt werden. Geeignet für nicht korrosive Gase bis 5.0 .

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10354	Luft		13	G 5/8"a
10355	Sauerstoff	O2	9	G 3/4"
10356	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10356	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10356	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10357	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"
10358	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li



Druckminderer Typ RVAM für Ammoniak

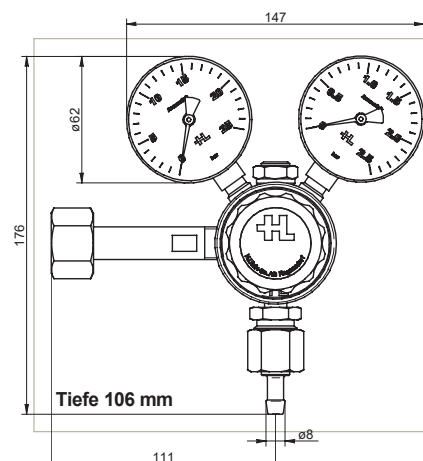
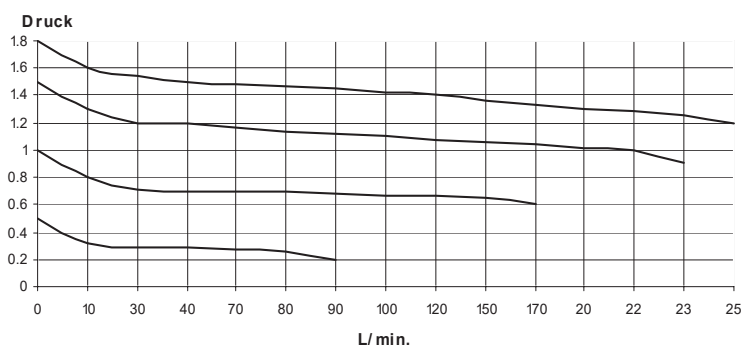
Allgemeine Angaben

Art.Nr. 10111

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Aluminium, violett eloxiert,
übrige Teile aus Stahl, brüniert
- Eingangsdruck P1= 20 bar
- Betriebsdruck P2= 0-1,8 bar
- Ausgangsgewinde G1/2" Rac.
mit Schlauchraccord ø 8 mm
- Anschlussmutter W 21,8 x 1/14"
- Gewicht: 1,2 kg



Art. 10111

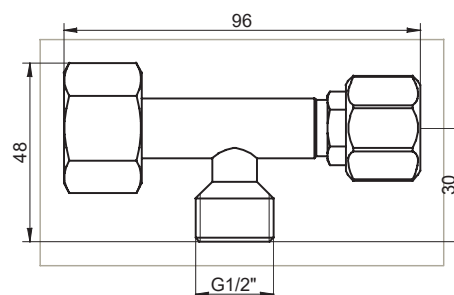


Dosierventil für Ammoniak

Allgemeine Angaben

Art.Nr. 70501

- Werkstoff: Stahl, brüniert
- Ventilsitz ø 3 mm
- Anschlussmutter W 21,8 x 1/14"
- Ausgangsgewinde G 1/2" mit Schlauchnippel ø 8 mm



Druckminderer Typ RVB

Allgemeine Angaben

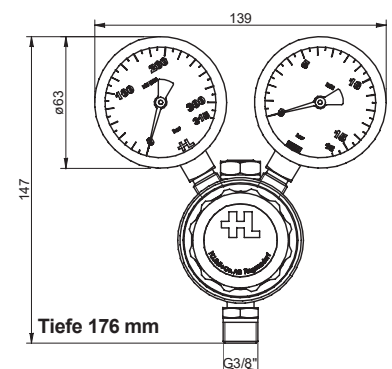
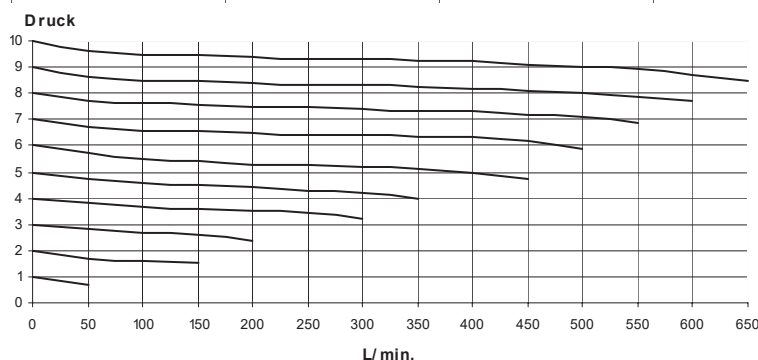
- Balg- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt (auch in CS lieferbar)
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Betriebsdruck P2= 0- 10 bar
- Ventilsitz ø 4 mm
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
- Gewicht: 1,9 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ RVB ist für nicht korrosive, Reinst- Gase bis Qualität 5.0 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. Die Chromstahl- Variante wird vor allem in Reinräumen und für aggressive Gase oder bei aggressiver Umgebungsluft eingesetzt.

Art. Nr.	Gasart		DIN	Anschluss	Druckbereich
10404	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	0.1 - 10 bar
10405	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	0.1 - 1,5 bar
10406	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10406	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10402-CO ₂	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10406	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10407	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10408	Luft		13	G 5/8" a	0.1 - 10 bar
10409	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	0.1 - 10 bar
10410	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	0.1 - 10 bar
10411	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	0.1 - 10 bar



Druckminderer Typ RVVUD

Allgemeine Angaben

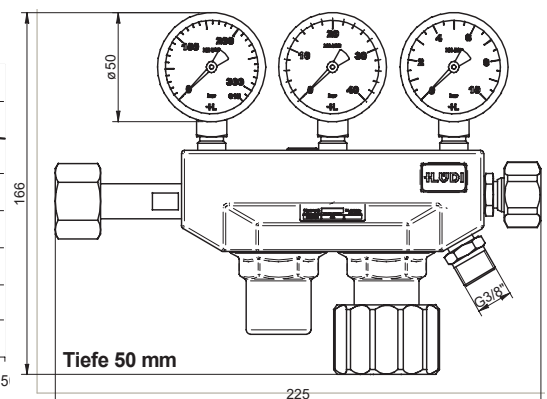
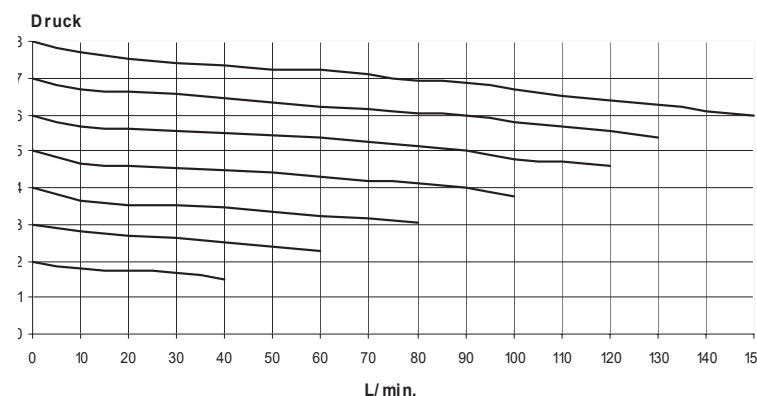
- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Aluminium eloxiert / Messing
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 8 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 2,5 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
- für Schlauchnippel oder Swagelok- Anschluss
- Gewicht: 1,4 kg



Anwendung

Bei diesen Druckminderern erfolgt die Reduzierung des Flaschendruck auf den gewünschten Arbeitsdruck in 2 Stufen. Diese 2-stufige Druckreduzierung und die Verwendung spezieller Ventileinsätze gewährleisten einen absolut konstanten Arbeitsdruck. Mit dem eingebauten Dosierventil können auch kleinste Gasmengen dosiert werden (Gas- Chromatographie)

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde	Besonderes
10182	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	
10182	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	
10182	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	
10183	Stickstoff	N2	10	W 24,3 x 1/14"	
10184	Luft		13	G 5/8"a	
10185	Wasserstoff	H2	1	W 21,8 x 1/14" li	
10186	Sauerstoff	O2	Nicht für BRD	G 3/4"	
10187	Stickoxydul	N2O	11	G 3/8"	
10188	Azetylen	C2H2	3	G 3/4" a	P2= 0– 1,5 bar
10189	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 li	
10192	Kohlendioxid	Co2	6	W 21,8 x 1/14"	



Druckminderer Typ VU

Allgemeine Angaben

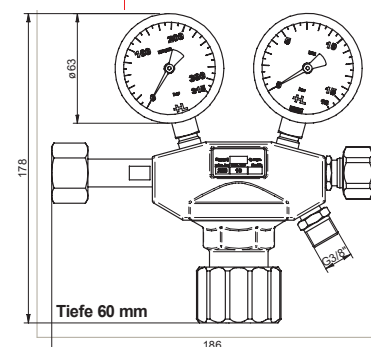
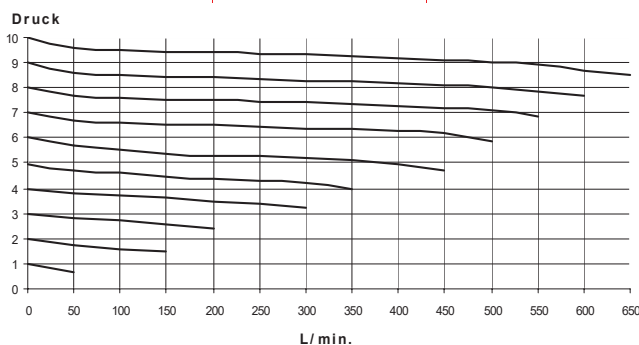
- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Hinterdruckstabilisiert
- Eingebauter Filter
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 5 mm
- Ausgangsgewinde G3/8" Rac.
Mit Schlauchraccord $\varnothing$ 5, 6 oder 8 mm
- Gewicht: 1,6 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VU ist für nicht korrosive, technische Gase bis Qualität 4.5 geeignet. Mit dem konstanten, präzise einstellbaren Hinterdruck und der hohen Leistung deckt dieser Druckminderer einen sehr grossen Anwendungsbereich ab. * (Manometer mit Gummi- Schutzkappen)

Art. Nr.	Gasart		DIN	Anschluss	Druckbereich einstellbar
10042*	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"	0.1 - 10 bar
10043*	Azetylen	C ₂ H ₂	3	G 3/4" a	0.1 - 1,5 bar
10045	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10045	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10045-CO ₂	Kohlendioxid	CO ₂	6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10045	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10046	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"	0.1 - 10 bar
10047	Luft		13	G 5/8" a	0.1 - 10 bar
10048	Stickoxydul	N ₂ O	11	G 3/8"	0.1 - 10 bar
10049	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" Li	0.1 - 10 bar
10050	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 Li	0.1 - 10 bar
10051	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"	1 - 16 l/ min.



Druckminderer Typ VUETH

Allgemeine Angaben

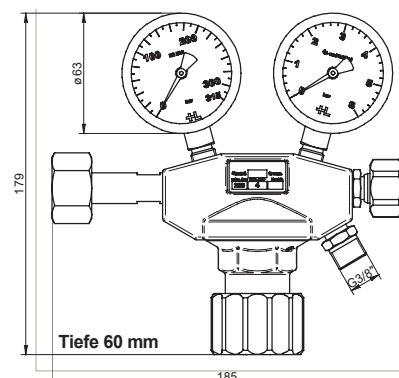
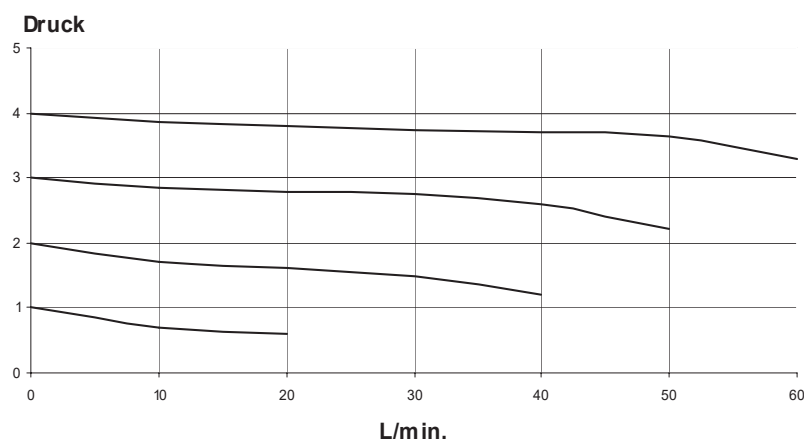
- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 4 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 3 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
mit Schlauchtülle $\varnothing$ 5, 6 oder 8 mm
- Gewicht: 1,6 kg



Anwendung

Diese Druckminderer werden vor allem in Laboratorien, für nicht korrosive, technische Gase bis Qualität 4.5, eingesetzt. Sie erlauben die Dosierung von kleinen Gasmengen.

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10114	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"
10115	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10115	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10115	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10115- Co2	Kohlendioxid	Co ₂	6	W 21,8 x 1/14"
10115- Co2	Oxycarbon		6	W 21,8 x 1/14"
10116	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"
10117	Luft		13	G 5/8a
10118	Distickstoffoxid	N ₂ O	11	G 3/8"
10119	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" li
10120	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 li



Druckminderer Typ VUH

Allgemeine Angaben

- Membran- Druckminderer
- Werkstoff: Messing vernickelt
- Eingangsdruck P1= 200 bar
- Eingebauter Filter
- Betriebsdruck P2= 0 - 30 bar , einstellbar
- Hinterdruckstabilisiert
- Ausgangsventil mit Sitz $\varnothing$ 5 mm
- Ausgangsgewinde G 3/8" Rac.
mit Schlauchtülle $\varnothing$ 5, 6 oder 8 mm
- Gewicht: 2,0 kg



Anwendung

Der Druckminderer Typ VUH ist für nicht korrosive, technische Gase bis 4.5 geeignet.

Art. Nr.	Gasart		DIN Nr.	Gewinde
10213	Sauerstoff	O ₂	9	G 3/4"
10214	Helium	He	6	W 21,8 x 1/14"
10214	Argon	Ar	6	W 21,8 x 1/14"
10214	Synt. Luft		6	W 21,8 x 1/14"
10214-Co2	Kohlendioxid	Co ₂	6	W 21,8 x 1/14"
10215	Stickstoff	N ₂	10	W 24,3 x 1/14"
10216	Luft		13	G 5/8"a
10217	Wasserstoff	H ₂	1	W 21,8 x 1/14" li
10218	Prüfgase		14	M 19 x 1,5 li

