Druckregelgerät FRU Umlaufregler

4.12





Technik

Das DUNGS Druckregelgerät Typ FRU ist ein Umlaufregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder.

Das Druckregelgerät entspricht EN 88-1.

- Eingangsdrücke bis 150 mbar (15 kPa)
- Große Durchflußleistung
- Stabile, exakte und feinfühlige Regelung des Reglereingangsdrucks (Ansprechdruck)
- Vordruckausgleichsmembrane
- Sicherheitsmembrane
- Serienmäßig externer Impuls
- Gewindeanschluß Rp 1/2 Rp 2
- Flanschanschluß DN 40 DN 100

Anwendung

Das DUNGS Druckregelgerät Typ FRU regelt den Ausgangsdruck einer Druckerhöhungseinrichtung auf den eingestellten Wert (Ansprechdruck) bei schwankender Abnahme.

Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H₂S, trocken.

Geeignet für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien.

Zulassung

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräteverordnung:

FRU ... CE-0123 CU1023 Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

FRU

Feder belastet Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder. Vorbereitet für externen Impuls des Reglereingangsdruckes (Gebläseausgangsdruck).

Geeignet zur Begrenzung des Reglereingangsdruckes für gebläsegestützte Gasgeräte im Bereich oberhalb des Atmosphärendruckes.

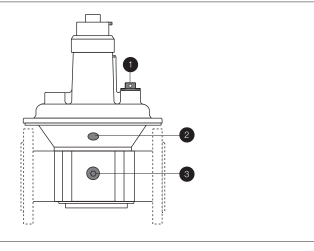
Technische Daten

Nennweiten Rohrgewinde nach ISO 7/1 Flansche	DN 40 50 65 80 100 Rp 1/2 3/4 1 11/2 2 Anschlußflansche (PN 16) nach DIN EN 1092-1								
Max. Betriebsdruck	bis 500 mbar (50 kPa)								
Druckregelgerät	Druckregelgerät nach EN 88-1, Klasse A, Gruppe 2								
Eingangsdruckbereich	bis 150 mbar (15 kPa)								
Ansprechdruckbereich	5 mbar (0,5 kPa) bis 150 mbar (15 kPa) in Abhängigkeit der einstellbaren Sollwertfeder								
Werkstoffe der gasführenden Teile	Gehäuse: Aluminium, Stahl Dichtungen und Membranen: NBR								
Umgebungstemperatur	-15 °C bis +70 °C								
Einbaulage	Reglerdom stehend senkrecht bis waagerecht liegend								
Meß-/Zündgasanschluß	G 1/4 ISO 228 beidseitig in Eingangsbereich								
Impulsanschluß	extern, vorbereitet für den Anschluß des Ansprechdruckes								
Abblaseleitung	Abblaseleitung muß nicht verlegt werden, Sicherheitsmembrane eingebaut								
Federauswahl	Der gewünschte Ansprechdruck resultiert aus der Kraft der eingebauten Einstellfeder. Serienmäßig ist das Druckregelgerät mit einer blauen Feder (Nr. 4) ausgestattet. Sind andere Druckbereiche abzudecken, kann die erforderliche Feder gemäß nachstehender Tabelle gewählt werden.								

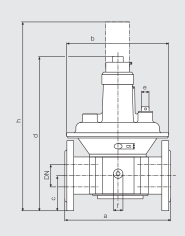
Sollwertfeder- bereich [mbar]	5+9 Feder 1	513 Feder 2	520 Feder 3	1030 Feder 4	2555 Feder 5	3070 Feder 6	60110 Feder 7	100150 Feder 8
Federfarbe Nennweite Rp/DN	braun	weiß	orange	blau Standard	rot	gelb	schwarz	rosa
Rp 1/2		229 818		229 821	229 822		229 824	229 825
Rp 3/4 Rp 1	229 842	229 834 229 843	229 844	229 845	229 837 229 846	229 847	229 839 229 848	229 840 229 849
Rp 1 1/2, DN 40 Rp 2, DN 50		229 852 229 875			229 869 229 878		229 871 229 880	229 872 229 881
DN 65, 80 DN 100		229 884 229 893		229 886 229 895	229 887 229 896		229 889 229 898	229 890 229 899

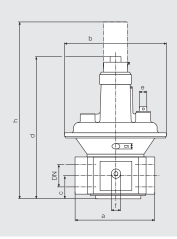
Druckabgriffe

- 1 Atmungsstopfen
- 2 Anschluß für externen Impuls Verschlußschraube G 1/4 ISO 228, beidseitig
- 3 Verschlußschraube G 1/8 bzw. G 1/4 ISO 228 im Eingangsbereich, beidseitig (siehe Typenübersicht)



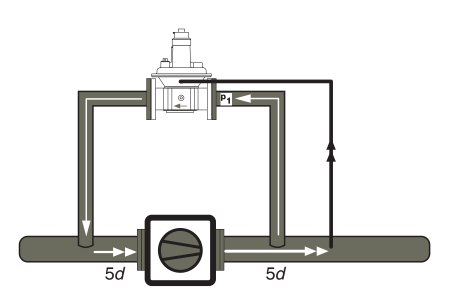
Einbaumaße [mm]





Typ Bestell-Numi	mer p _{max.}	p Einbaumaße [mm]									Gewicht
	[mbar]	Rp / DN	а	b	С	d	е	f	g	h	[kg]
FRU 505 221 928 FRU 507 221 929 FRU 510 169 130 FRU 515 178 900	500 500 500 500	Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2	77 100 110 150	115 130 145 195	24 28 33 40	143 165 190 250	G 1/4 G 1/4 G 1/4 G 1/2	G 1/8 G 1/8 G 1/8 G 1/4	G 1/8 G 1/8 G 1/8 G 1/4	225 245 310 365	0,60 1,00 1,20 2,50
FRU 5040 178 930 FRU 5040	500 500	Rp 2 DN 40	170 200	250 195	47 75	310 280	G 1/2 G 1/2	G 1/4	G 1/4 G 1/4	450 395	3,50 3,50
FRU 5050 178 940 FRU 5065 178 950 FRU 5080 160 910 FRU 5100 178 960	500 500 500 500	DN 50 DN 65 DN 80 DN 100	230 290 310 350	250 285 285 350	82,5 92,5 100 110	340 405 405 495	G 1/2 G 1/2 G 1/2 G 1/2	G 1/4 G 1/4 G 1/4 G 1/4	G 1/4 G 1/4 G 1/4 G 1/4	480 590 590 760	5,00 7,50 10,00 16,00

Anwendungsbeispiel Umlaufregler FRU in einer Gasdruckerhöhungsanlage



Das Gasdruckregelgerät FRU regelt den Druck in einer Gasverbrauchsanlage konstant.

In der Anlage wird durch ein Gasgebläse (Druckerhöher) der Gas-

versorgungsdruck auf ein höheres Druckniveau gebracht.

Übersteigt der erzeugte Druck den eingestellten Ansprechdruck öffnet das Druckregelgerät FRU.

Der Ausgangsdruck des Druckerhöhers wird über die Rückstromleitung abgebaut.

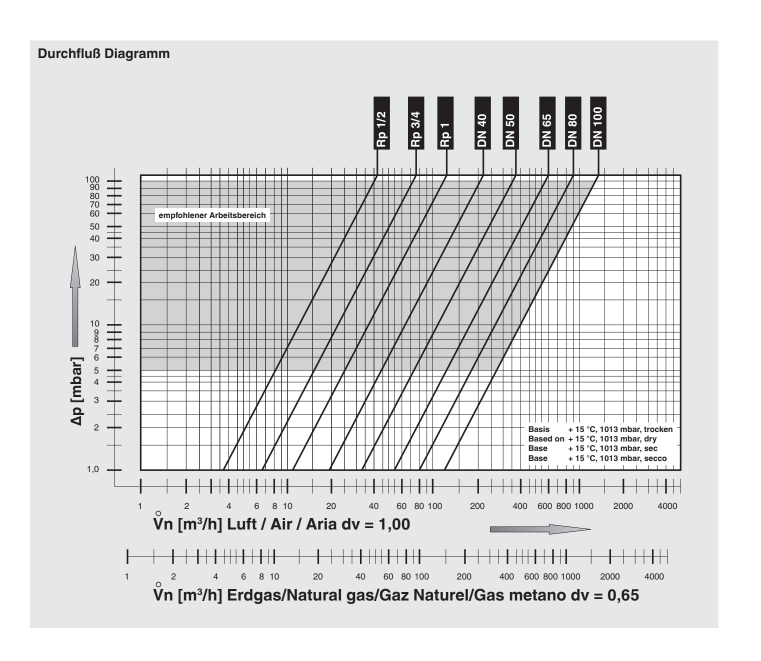
Impulsleitung zwischen Druckregelgerät und Gebläseaustritt darf nicht absperrbar sein!

Impulsieitung muß aus Stahl PN 1 min. DN 6 sein. Impulsieitung kurz halten und sicher gegen Verformung und Abriss führen!

Impulsieitung im Eingangbereich des vor Druckanstieg zu schützenden Gasgerätes anschließen!

Atmungsstopfen darf nicht verschlossen werden.
Verbindung zum Umgebungsdruck muß bestehen!





Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 7181-804-0 Telefax +49 7181-804-166 Briefadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Postfach 12 29 D-73602 Schorndorf, Germany e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com