



### **Technik**

Das DUNGS Druckregelgerät Typ FRS ist ein Druckregelgerät mit einstellbarer Sollwertfeder.

Das Druckregelgerät entspricht der EN 88-1 und DIN 3380.

- Eingangsdrücke bis 500 mbar (50 kPa)
- Große Durchflußleistung
- Stabile, exakte und feinfühlige Regelung des Reglerausgangsdrucks
- Vordruckausgleichsmembrane
- Sicherheitsmembrane
- Serienmäßig interner Impuls für den Reglerausgangsdruck, externer Impulsanschluß beidseitig optional
- Gewindeanschluß Rp 3/8 Rp 2
- Flanschanschluß DN 40 DN 150

# Anwendung

Gasdruckregelgerät für Gasbrenner und Gasgeräte.

Buntmetallfrei, geeignet für Gase bis max. 0,1 vol. % H<sub>o</sub>S, trocken.

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

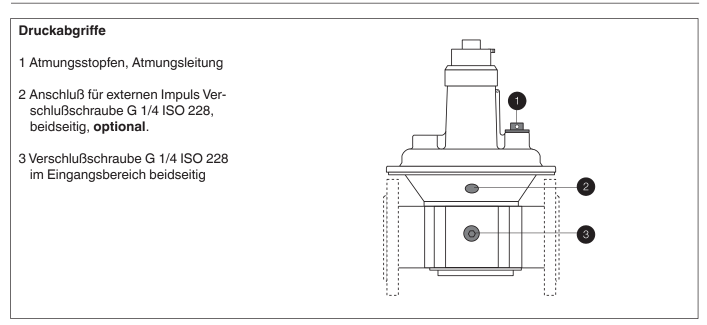
## Zulassung

EG-Baumusterprüfbescheinigung nach EG-Gasgeräterichtlinie:

FRS ... CE-0085 AQ7126 Zulassungen in weiteren wichtigen Gasverbrauchsländern.

# **Technische Daten**

Nennweiten Rohrgewinde nach ISO 7/1 Flansche	DN 40 50 65 80 100 125 150 Rp 3/8 1/2 3/4 1 1 1/2 2 2 1/2 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, DIN 3380, RG 10									
Eingangsdruckbereich	+5 mbar bzw. p <sub>2</sub> +2,5 mbar bis 500 mbar									
Ausgangsdruckbereich	2,5 mbar bis 200 mbar 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- / Zündgasanschlüsse	G 1/4 ISO 228 beidseitig im Eingangsbereich									
Impulsanschluß	intern vorhanden im Ausgangsbereich, extern beidseitig am Gehäuse optional.									
Atmungsleitung	Atmungsleitung nur in Sonderfällen notwendig. Sicherheitsmembrane einge baut. Anschluß: G 1/4 ISO 228 bis Rp 1, ab Rp 1 1/2, DN 40: G 1/2 ISO 228									



# **Federauswahl**

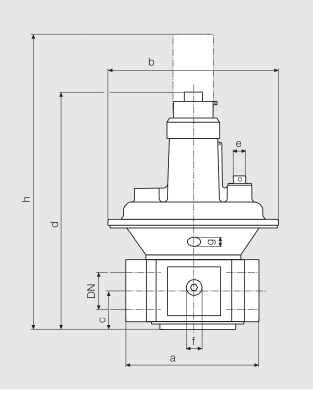
Einbaumaße

Der Ausgangsdruck resultiert aus der Kraft der eingebauten Einstellfeder Seri und der Gewichtskraft der beweg- regelgerät m

ausgestattet. Durch den Wechsel Serienmäßig ist das Druck-regelgerät mit der blauen Feder Nr. 4 der Einstellfeder ist es möglich weitere Ausgangsdrücke einzustellen.

Sollwertfeder- bereich [mbar] Federfarbe	2,5+9 Feder 1 braun	513 Feder 2 weiß	520 Feder 3 orange	1030 Feder 4 blau	2555 Feder 5 rot	3070 Feder 6 gelb	60110 Feder 7 schwarz	100150 Feder 8 rosa	140200 Feder 9 grau
Nennweite Rp/DN				Standard					
Rp 3/8, Rp 1/2	229 817	229 818	229 820	229 821	229 822	229 823	229 824	229 825	229 826
Rp 3/4	229 833	229 834	229 835	229 836	229 837	229 838	229 839	229 840	229 841
Rp 1	229 842	229 843	229 844	229 845	229 846	229 847	229 848	229 849	229 850
Rp 1 1/2, DN 40	229 851	229 852	229 853	229 854	229 869	229 870	229 871	229 872	229 873
Rp 2, DN 50	229 874	229 875	229 876	229 877	229 878	229 879	229 880	229 881	229 882
Rp 2 1/2, DN 65, 80	229 883	229 884	229 885	229 886	229 887	229 888	229 889	229 890	229 891
DN 100	229 892	229 893	229 894	229 895	229 896	229 897	229 898	229 899	229 900
DN 125	229 901	229 902	229 903	229 904	229 905	229 906	229 907	229 908	243 416
DN 150	229 909	229 910	229 911	229 912	229 913	229 914	229 915	229 916	243 417

# b \_



Тур	BestNr.		p <sub>max.</sub> [mbar]	Rp / DN	Einbaumaße [mm]								Gewicht [kg]
	intern	extern	[bu.]		а	b	С	d	е	f	g	h	[9]
FRS 503 FRS 505 FRS 507 FRS 510 FRS 515 FRS 520 FRS 525 FRS 5040 FRS 5050 FRS 5065 FRS 5080	086 462 070 383 070 391 070 409 058 446 058 628 083 303 065 144 065 151 058 792 079 681	220 998 211 817 220 999 210 381 221 000 208 237 214 474 183 600 183 930 183 940	500 500 500 500 500 500 500 500 500 500	Rp 3/8 Rp 1/2 Rp 3/4 Rp 1 Rp 1 1/2 Rp 2 Rp 2 1/2 DN 40 DN 50 DN 65 DN 80	77 77 100 110 150 170 230 200 230 290 310		60 75 82,5	143 143 165 190 250 310 365 280 340 405 405	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	G 1/8 G 1/8 G 1/8 G 1/4 G 1/4 G 1/4	395 480 590	0,60 0,60 1,00 1,20 2,50 3,50 6,00 3,50 5,00 7,50 10,00
FRS 5100 FRS 5125 FRS 5150	082 552 013 250 013 268	211 019 208 301 208 302	500 500 500	DN 100 DN 125 DN 150	350 400 480	350 400 480	110 125 142,5	495 635 780	G 1/2 G 1/2 G 1/2	G 1/4	G 1/4 G 1/4 G 1/4	760 1000 1180	,

#### **Funktion**

Wirkungsweise nach dem Kräftevergleichsprinzip zwischen der Kraft:

- der einstellbaren Sollwertfeder
- aus dem Differenzdruck an der Arbeitsmembrane
- der Gewichtskraft der beweglichen Teile.

Die Einstellfeder wirkt mit der Gewichtskraft der beweglichen Teile. Abhängig von der Vorspannung der Einstellfeder und der Einbauanlage stellt sich der Ausgangsdruck ein.

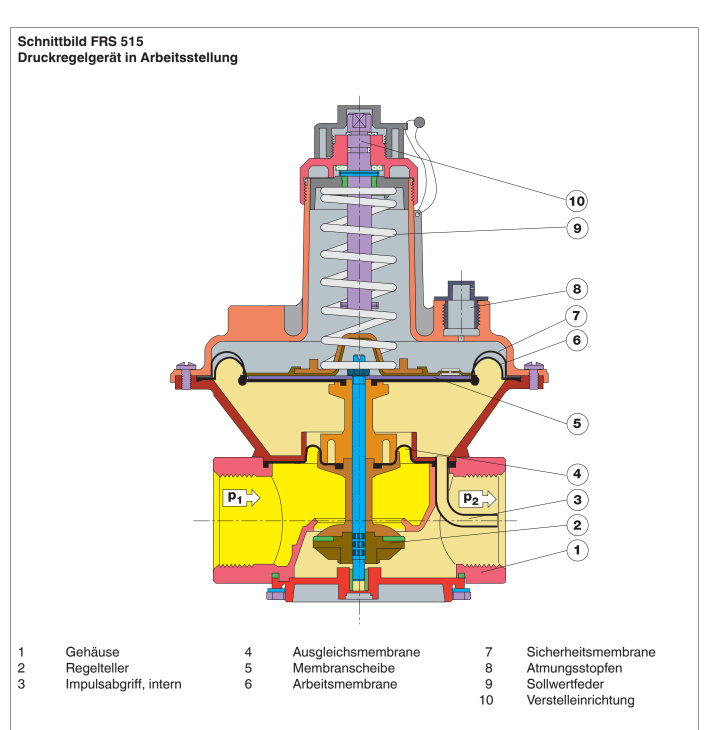
#### Hinweise

Gasführende Leitungen, Impuls- und Verbindungsleitungen müssen aus Stahl und mindestens PN 1, DN 6 sein. Die Leitungen müssen den thermischen, chemischen und mechanischen Belastungen standhalten. Die Leitungen müssen dauerhaft und sicher gegen Verformung und Abriss sein.

Kondensat aus Leitungen darf nicht in das Druckregelgerät geleitet werden.

Das Druckregelgerät ist durch einen geeigneten Schmutzfänger vor Verunreinigung zu schützen.

Der Einbauraum der Einstellfeder darf nicht mit Brenngas oder Brenngas-Luftgemischen beaufschlagt werden.



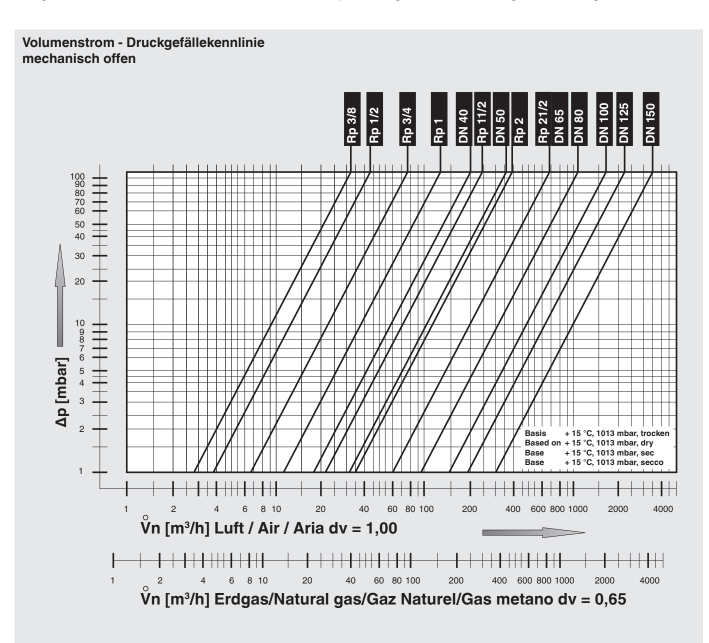
# Gerätevorauswahl, blockierte Druckregelgeräte

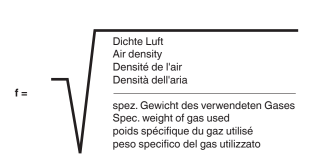
Mit Hilfe der Volumenstrom - Druckgefällekennlinie der Druckregelgeräte im mechanisch offenen Zustand ist eine **Vorauswahl** der Nennweite möglich. Das Druckgefälle zwischen Eingangsdruck p<sub>1</sub> und Reglerausgangsdruck p<sub>2</sub> in Verbindung mit dem maximalen Volumenstrom V<sub>max</sub> bestimmen die Nennweite des Druckregelgerätes. Der durch  $\Delta p_{min}$  und V<sub>max</sub> beschriebene Betriebspunkt liegt links der

zuwählenden Nennweite des Druckregelgerätes. Der Druckabfall über **blockierte Druck-**

**regelgeräte** wird durch die Kennlinien "mechanisch offen" beschrieben. Die endgültige Festlegung erfolgt nach

Die endgültige Festlegung erfolgt nach Maßgabe des Gasgeräte-Herstellers.

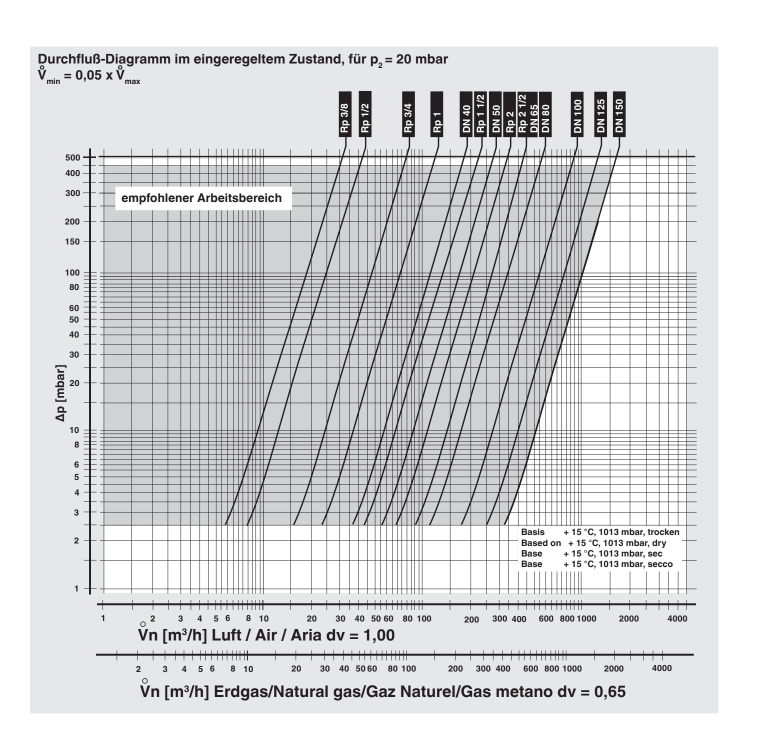




 $\overset{\smile}{V}_{\text{verwendetes Gas/gas used/ gaz utilisé/gas utilizzato}} = \overset{\smile}{V}_{\text{Luft/air/aria}} x f$ 

Gasart Type of gas Type de gaz Tipo di gas	Dichte Density Densité Densità [kg/m³]	dv	f
Erdgas/Nat.Gas/ Gaz naturel/Gas metano	0.81	0.65	1.24
Stadtgas/City gas/ Gaz de ville/Gas città	0.58	0.47	1.46
Flüssiggas/LPG/ Gaz liquide/Gas liquido	2.08	1.67	0.77
Luft/Air/ Air/Aria	1.24	1.00	1.00





Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



Hausadresse Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstraße 6-10 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 (0)7181-804-0 Telefax +49 (0)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