Regolatore di pressione zero Regolatore di rapporto aria/gas Regolatore ad aria compressa



4.14



Caratteristiche tecniche

Il regolatore di pressione DUNGS tipo FRNG, è dotato di una molla regolabile per il valore nominale e molla antagonista predeterminata. L'apparecchio corrisponde alle norme EN 88-1 e DIN 3380.

- Pressioni d'entrata fino a 200 mbar (20 kPa) per applicazioni pressione zero
- Pressioni d'entrata fino a 200 mbar (20 kPa) per applicazioni pressione rapporto aria/gas
- Pronto per attacco bypass, Rp 3/8 - Rp 2
- Regolazione stabile, precisa e molto sensibile della pressione di uscita del regolatore
- Membrana di compensazione della prepressione
- Membrana di sicurezza

- Attacco impulsi interno di serie per la pressione di uscita del regolatore, pronto per attacco impulsi esterno
- Attacco di serie per pressione soffiante

Campi di impiego

Il regolatore di pressione DUNGS tipo FRNG, è adatto per i gas delle famiglie 1, 2, 3, gas neutrali non aggressivi e per l'aria. Esso è esente da metalli non ferrosi ed è adatto per gas fino ad un volume max.% di 0,1 H₂S secchi.

Approvazioni

Attestati di certificazione CE secondo:

 Regolamento CE sugli apparecchi a gas

Omologazioni in altri importanti paesi, consumatori di gas.

FRNG Regolatore di pressione con molla regolabile del valore nominale di pressione e molla antagonista predeterminata, con presa interna della pressione di uscita del regolatore. Pronto per attacco impulsi e pressione soffiante esterni. Adatto per la regolazione della pressione di uscita del regolatore attraverso una grandezza di riferimento pneumatica.

Dati tecnici

| Diametro nominale Filettatura tubi a norme ISO 7/1 Flangia | DN 40 50 65 80 100 125 150 Rp 3/8 1/2 3/4 1 11/2 2 attacco flangiato (PN 16) a norme DIN EN 1092-1 | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Pressione max. d'esercizio | fino a 500 mbar (50 kPa) | | | | | | | | | | |
| Regolatore di pressione | secondo EN 88-1, classe A, gruppo 2, DIN 3380 RG 10, EN 12078 | | | | | | | | | | |
| Campo pressione in entrata regolatore pressione zero regolatore di rapporto aria/gas regolatore ad aria compressa | 5 fino a 200 mbar (0,5 fino a 20 kPa) 5 fino a 200 mbar (0,5 fino a 20 kPa) fino a 500 mbar (50 kPa) | | | | | | | | | | |
| Campo di pressione in uscita | regolatore pressione zero - 3 mbar fino a 5 mbar (-0,3 fino a 0,5 kPa) regolatore di rapporto aria/gas -10 mbar fino a 200 mbar (-1 fino a 20 kPa) Regolatore di pressione comandato ad adria compressa fino a 350 mbar (35 kPa) | | | | | | | | | | |
| Materiali delle parti a contatto con il gas | corpo: alluminio, acciaio, esenti da metalli non ferrosi guarnizioni e membrane: in gomma morbida a base NBR | | | | | | | | | | |
| Temperatura ambiente | −15 °C fino a +70 °C | | | | | | | | | | |
| Posizione di montaggio | Duomo di regolazione da verticale fino ad orizzontale Rp ³/₈ - DN 100 Duomo di regolazione verticale DN 125, DN 150 Duomo di regolazione sospeso Rp ³/₈ - DN 50 (Regolatore di pressione zero) | | | | | | | | | | |
| Attacco misuratore / gas accensione | G 1/4 ISO 228 ad entrambi i lati in entrata | | | | | | | | | | |
| Apertura di misurazione | G $1/8$ ISO 228 nel coperchio di fondo (opzioni: DN 125, DN 150), apertura richiudibile per la regolazione di valori specifici dell'impianto per la messa in funzione di esso, per es. motore a gas. | | | | | | | | | | |
| Bypass | pronto per bypass: Rp 3/8 - Rp 2 sul lato destro del corpo | | | | | | | | | | |
| Attacco impulsi | interno già esistente sul lato d'uscita, esterno pronto sul corpo: Rp 3 /8 - Rp 1 a sinistra, G 1/8; ad entrambi i lati a partire da Rp 1 1 /2, DN 40: G 1 /4; impulso interno chiudibile | | | | | | | | | | |
| Tubo di scarico / attacco per utilizzato per la pressione soffiante | non necessario; l'attacco disponibile può venire pressione del soffiante. Attacco: G $\frac{1}{4}$ fino a Rp 1; a partire da Rp 1 $\frac{1}{2}$, DN 40: G $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | |
| Grandezza di riferimento combinazione gas- pressione soffiante ed esercizio comandato | per applicazioni pressione rapporto aria/gas e aria con rapporto di pressione di ca. 1:1 ad aria compressa: pmax = 150 mbar (15 kPa) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

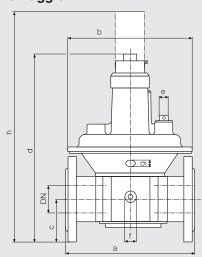
Scelta della molla

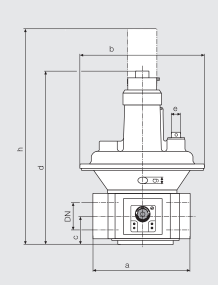
La pressione in uscita risulta dalla forza della molla di regolazione montata, dalla molla antagonista e dalla pressione del soffiante. L'apparecchio è dotato di serie di molla marrone no.1. Sostituendo la molla si possono realizzare spostamenti positivi maggiori del punto zero (offset) della pressione d'uscita (vedi figura "Regolatori di pressione comandati ad aria compressa").

| Posizione di montaggio | sospeso | Da verticale fino a orizzontale | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------------|---------|---------|---------|-------------------------------------|---------|------------------|---------|---------|--|--|
| Campo valore nominale della molla [mbar] | 0-pres- sione | 0-pres- sione | 513 | 520 | 1030 | 2555 | 3070 | 60110 | 100150 | 140200 | | |
| Numerazione della molla | molla 3 | molla 1 | molla 2 | molla 3 | molla 4 | molla 5 | molla 6 | molla 7 | molla 8 | molla 9 | | |
| Colore della molla | orange | braun | weiss | orange | blau | rot | gelb | schwarz | rosa | grau | | |
| Diametro no- minale Rp/DN | Standard Molla da 2 a 9 solo | | | | | per applicazioni con aria compressa | | | | | | |
| Rp 3/8, Rp 1/2 | 229 820 | 229 817 | 229 818 | 229 820 | 229 821 | 229 822 | 229 823 | 229 824 | 229 825 | 229 826 | | |
| Rp 3/4 | 229 835 | 229 833 | 229 834 | 229 835 | 229 836 | 229 837 | 229 838 | 229 839 | 229 840 | 229 841 | | |
| Rp 1 | 229 844 | 229 842 | 229 843 | 229 844 | 229 845 | 229 846 | 229 847 | 229 848 | 229 849 | 229 850 | | |
| Rp 1 ½, DN 40 | 229 853 | 229 851 | 229 852 | 229 853 | 229 854 | 229 869 | 229 870 | 29 870 229 871 | | 229 873 | | |
| Rp 2, DN 50 | 229 876 | 229 874 | 229 875 | 229 876 | 229 877 | 229 878 | 229 879 | 229 880 | 229 881 | 229 882 | | |
| DN 65, DN 80 | 229 885 | 229 883 | 229 884 | 229 885 | 229 886 | 229 887 | 229 888 | 229 888 229 889 | | 229 891 | | |
| DN 100 | 229 894 | 229 892 | 229 893 | 229 894 | 229 895 | 229 896 | 229 897 | 229 898 | 229 899 | 229 900 | | |
| DN 125 | 229 903 | 229 901 | 229 902 | 229 903 | 229 904 | 229 905 | 229 906 | 229 907 | 229 908 | 243 416 | | |
| DN 150 | 229 911 | 229 909 | 229 910 | 229 911 | 229 912 | 229 913 | 229 914 | 229 915 | 229 916 | 243 417 | | |

Standard Offset ≤ 5 mbar (Forza di chiusura della molla antagonista in posizione chiusa)

Dimensioni di montaggio





| Tipo | Codice | Codice | p max. | Rp / DN Dimensioni [mm] | | | | | | | | ı | Peso[kg] | |
|-----------|------------|-------------|--------|-------------------------|-----|-----|-------|-----|-------|-------|-------|------|----------|--|
| | articolo * | articolo ** | [mbar] | | а | b | С | d | е | f | g | h | 0,60 | |
| FRNG 503 | 220 967 | 290 044 | 500 | Rp 3/8 | 77 | 115 | 24 | 143 | G 1/4 | G 1/4 | G 1/8 | 225 | 0,60 | |
| FRNG 505 | 220 968 | 290 045 | 500 | Rp 1/2 | 77 | 115 | 24 | 143 | G 1/4 | G 1/4 | G 1/8 | 225 | 1,00 | |
| FRNG 507 | 220 969 | 290 046 | 500 | Rp 3/4 | 100 | 130 | 28 | 165 | G 1/4 | G 1/4 | G 1/8 | 245 | 1,20 | |
| FRNG 510 | 220 970 | 290 047 | 500 | Rp 1 | 110 | 145 | 33 | 190 | G 1/4 | G 1/4 | G 1/8 | 310 | 2,50 | |
| FRNG 515 | 209 064 | 290 048 | 500 | Rp 1 1/2 | 150 | 195 | 40 | 250 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 365 | 3,50 | |
| FRNG 520 | 209 065 | 290060 | 500 | Rp 2 | 170 | 250 | 47 | 310 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 450 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,50 | |
| FRNG 5040 | 159 350 | 290 061 | 500 | DN 40 | 200 | 195 | 75 | 280 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 395 | 5,00 | |
| FRNG 5050 | 209 067 | 290 062 | 500 | DN 50 | 230 | 250 | 82,5 | 340 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 480 | 7,50 | |
| FRNG 5065 | 209 068 | 290 063 | 500 | DN 65 | 290 | 285 | 92,5 | 405 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 590 | 10,00 | |
| FRNG 5080 | 209 069 | 290 064 | 500 | DN 80 | 310 | 285 | 100 | 405 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 590 | 16,00 | |
| FRNG 5100 | 214 422 | 290 065 | 500 | DN 100 | 350 | 350 | 110 | 495 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 760 | 28,00 | |
| FRNG 5125 | 220 758 | 290 066 | 500 | DN 125 | 400 | 400 | 125 | 635 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 1000 | 38,00 | |
| FRNG 5150 | 224 212 | 290 067 | 500 | DN 150 | 480 | 480 | 142,5 | 780 | G 1/2 | G 1/4 | G 1/4 | 1180 | | |

Farfalla 225 256

bypass Rp 3/8 - Rp2

^{*} Posizione di montaggio da verticale fino a orizzontale

^{3 ... 8 **} Posizione di montaggio sopratesta (regolatore di pressione zero)

Funzionamento

Funzionamento secondo il principio di comparazione delle forze tra:

- la molla regolabile del valore nominale
- la molla antagonista predeterminata
- la pressione differenziale alla membrana di lavoro

e

 la forza esercitata dal peso delle parti mobili.

La molla antagonista agisce contro la molla di regolazione e la forza esercitata dal peso delle parti mobili. La forza della molla antagonista, viene compensata in funzione della prepressione della molla di regolazione e della posizione di montaggio. Una compensazione eccessiva, porta a pressioni di uscita positive del regolatore; una compensazione parziale porta a pressioni di uscita negative del regolatore.

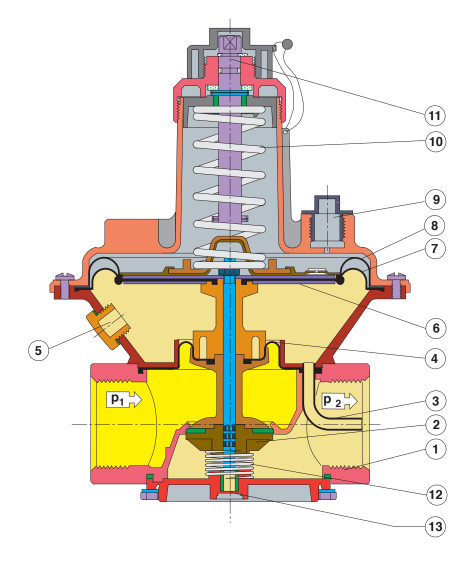
Indicazioni

I condotti del gas, di collegamento e d'impulso, devono essere in acciaio e corrispondere almeno a PN1, DN6. I condotti devono essere resistenti alle sollecitazioni termiche, chimiche e meccaniche. Essi devono essere duraturi e sicuri contro deformazione e strappi.

La condensa dei condotti non deve venire convogliata nel regolatore di pressione.

Il vano di alloggiamento della molla di regolazione, non deve venire caricato con gas infiammabile o miscela di gas infiammabile-aria.

FRNG 515 sezionato Apparecchio in posizione chiusa



- 1 Corpo
- 2 Piattello di regolazione
- 3 Attacco condotto impulsi, interno
- 4 Membrana di compensazione
- 5 Impulso esterno

- 6 Disco della membrana
- 7 Membrana di lavoro
- 8 Membrana di sicurezza
- 9 Tappo di sfiato
- 10 Molla di taratura valore nominale
- 11 Dispositivo di regolazione
- 12 Molla antagonista
- 13 Option DN 125, DN 150 Apertura di misurazione con vite di chiusura G 1/8

Impiego come regolatore di pressione zero (versione standard)

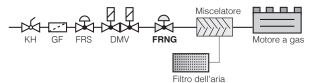
Per motori a gas e apparecchi a gas con aspirazione propria, l'FRNG regola un flusso di gas proporzionale alla depressione dell'utilizzatore.

Il campo di regolazione del regolatpre, si aggiusta con la molla del valore nominale.

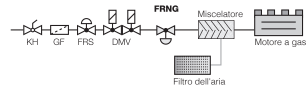


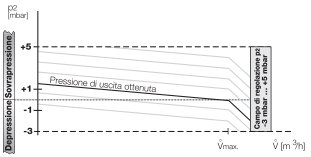
 $\text{Per}\overset{\circ}{V}_{\text{max}}$, vedere la curva caratteristica della differenza di pressione del flusso volumetrico.

Posizione di montaggio da verticale fino a orizzontale:



Posizione di montaggio da verticale fino a orizzontale:

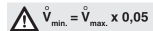




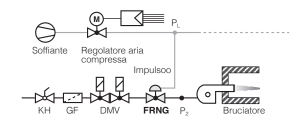
Impiego come regolatore di pressione regolatore ad aria compressa (versione standard)

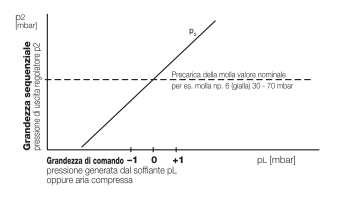
per apparecchi a gas comandati dall'esterno.

La pressione di uscita del regolatore in combinazione con una determinata molla del valore nominale, può venire comandata in dipendenza alla pressione del soffiante (aria compressa). La grandezza di comando può giungere fino a +150 mbar.



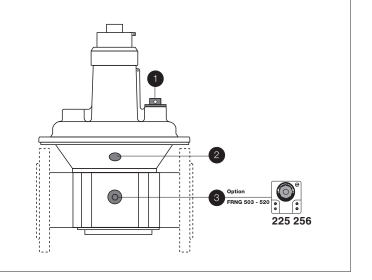
 $\text{Per} \overset{\circ}{V}_{\text{max}}, \text{vedere la curva caratteristica}$ della differenza di pressione del flusso volumetrico





Prese di pressione attacco impulsi e soffiante

- 1 Tappo di sfiato oppure attacco per tubo di scarico (necessaria soltanto in casi speciali) oppure attacco per conduttura impulsi aria
- 2 Attacco per impulso gas esterno; l'impulso interno deve venire chiuso
- 3 Attacco pressione in entrata tappo a vite G ¼ ISO 228, Rp ¾ fino a Rp 2, pronto con coperchio bypass per il montaggio della farfalla bypass regolabile



Impiego come regolatore di rapporto aria/gas (versione standard)

Per la regolazione combinata gas/aria con rapporto di effetto fisso V = 1:1, di apparecchi a gas con esercizio a pressione differenziale.

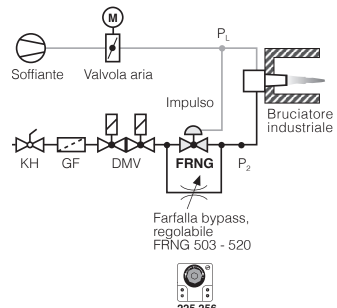
Il campo offset della molla antagonista, si può regolare mediante la molla del valore nominale, con conseguente compensazione della forza di peso generata dalle parti mobili.

Il preflusso del gas o dell'aria si possono regolare sia a pieno carico che a carico parziale.

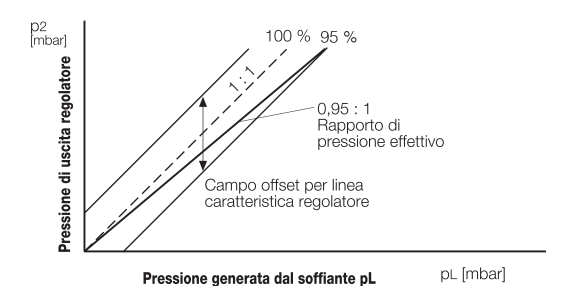
La grandezza di comando può giungere fino a +150 mbar.



 $\text{Per}\overset{\circ}{V}_{\text{max}}, \text{vedere la curva caratteristica} \\ \text{della differenza di pressione del flusso}$ volumetrico.

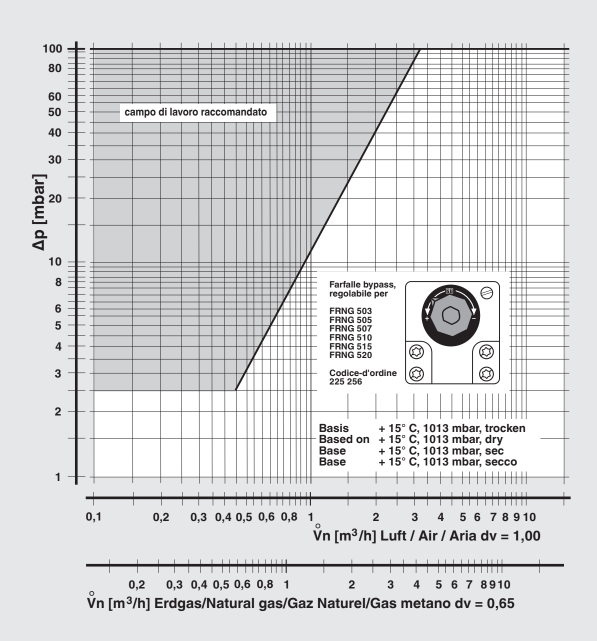






6 ... 8

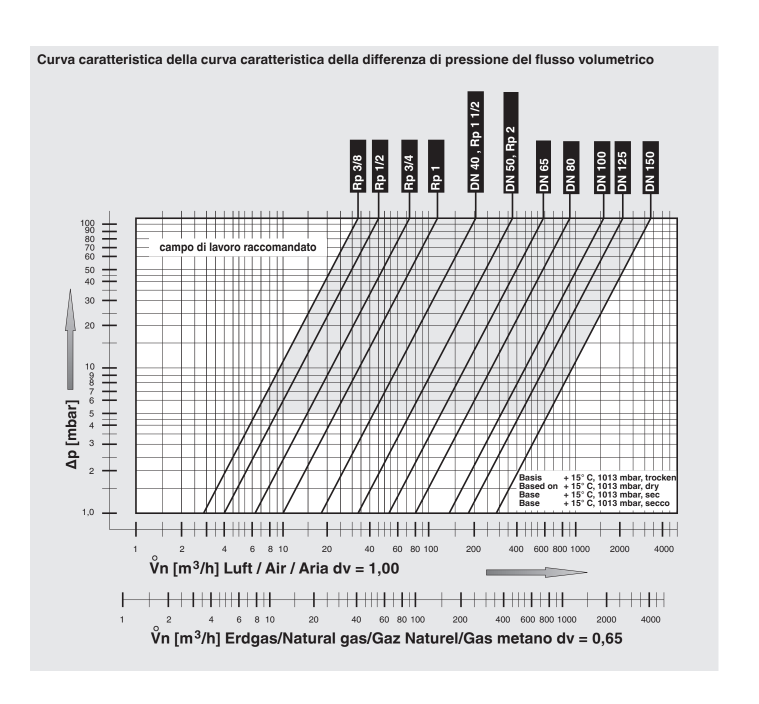
Diagramma curva caratteristica pressione differenziale riduttore bypass



Regolatore di pressione FRNG

Regolatore di pressione zero Regolatore di rapporto aria/gas Regolatore ad aria compressa





Ci riserviamo qualsiasi modifica tecnica e costruttiva.

Karl Dungs S.r.l. Via XXV Aprile n. 41 I-20091 Bresso (MI) Tel: +39-02-61 42 07

Tel.: +39-02-61 42 07 28 Fax: +39-02-61 42 07 01 e-mail info.i@dungs.com Karl Dungs GmbH & Co. KG Karl-Dungs-Platz 1 D-73660 Urbach, Germany Telefon +49 7181-804-0 Telefax +49 7181-804-166 e-mail info@dungs.com Internet www.dungs.com