



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

**krom
schroder**

Gas pressure regulators VGBF

Technical Information · GB

2 Edition 09.18

- Pressure regulators for gaseous media for installation in all types of gas appliances
- Design with inlet pressure compensation diaphragm ensures high control accuracy
- High flow rate due to optimal dimensioning
- Internal impulse on VGBF..05
- Feedforwarding the furnace chamber pressure is possible
- No breather line required
- EC type-tested and certified



EMC CE



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Contents

Gas pressure regulators VGBF	1
Contents	2
1 Application	3
1.1 Examples of application	4
2 Certification	5
3 Function	6
4 Flow rate	7
4.1 Selection example for VGBF..05	7
4.2 Selection example for VGBF..10	8
4.3 Selection example for VGBF..40	9
5 Selection	10
5.1 Selection table.....	10
5.1.1 VGBF with Rp internal thread or with ISO flange.....	10
5.1.2 VGBF.T with NPT internal thread or with ANSI flange.....	10
5.2 Type code	10
6 Project planning information	11
6.1 Installation.....	11
6.2 Installation to EN 746-2.....	11
6.3 Installing the impulse line	12
6.4 Installation to NFPA 86.....	12
6.5 Feedforwarding the furnace chamber pressure.....	12
7 Accessories	13
7.1 Damping valve.....	13
8 Technical data	14
8.1 Dimensions	15
8.1.1 VGBF with Rp internal thread or with ISO flange.....	15
8.1.2 VGBF.T with NPT internal thread or with ANSI flange.....	16
8.2 Spring table.....	17

8.3 Converting units.....	18
9 Maintenance cycles	18



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

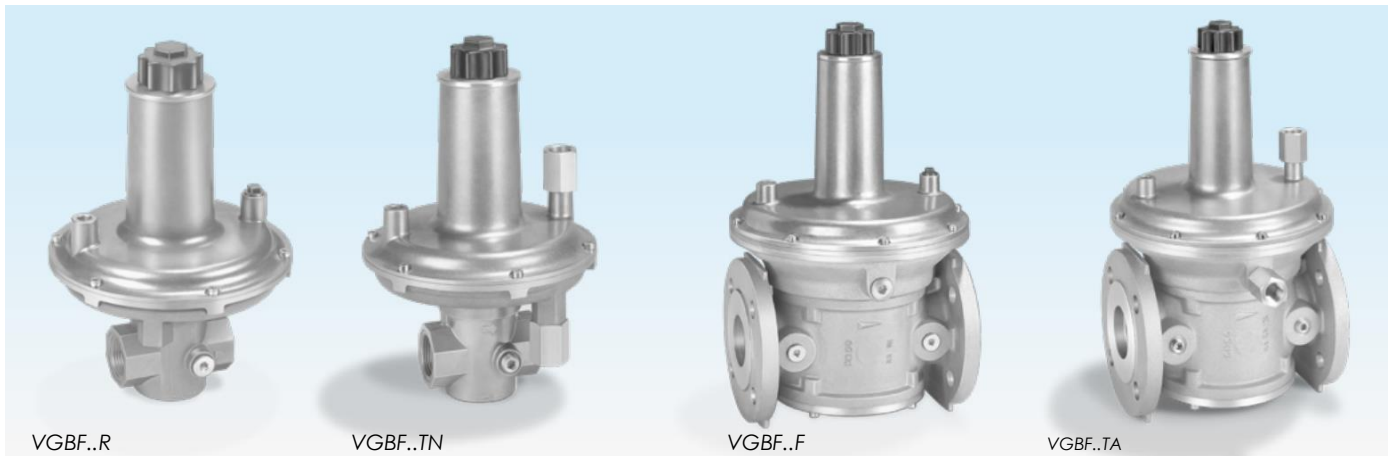
44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Application

1 Application



The spring-loaded gas pressure regulator VGBF with inlet pressure compensation diaphragm and zero shut-off serves to maintain the set outlet pressure constant despite changing gas flow rates and inlet pressures in gas pipelines. Thanks to an additional safety diaphragm, no breather line is required, except for installation pursuant to NFPA 86, see page 12 (Installation to NFPA 86) .

For use in gas inlet sections in all sectors of the iron, steel, glass and ceramics industries as well as in commercial heat generation, such as the packaging, paper and foodstuffs industries.



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

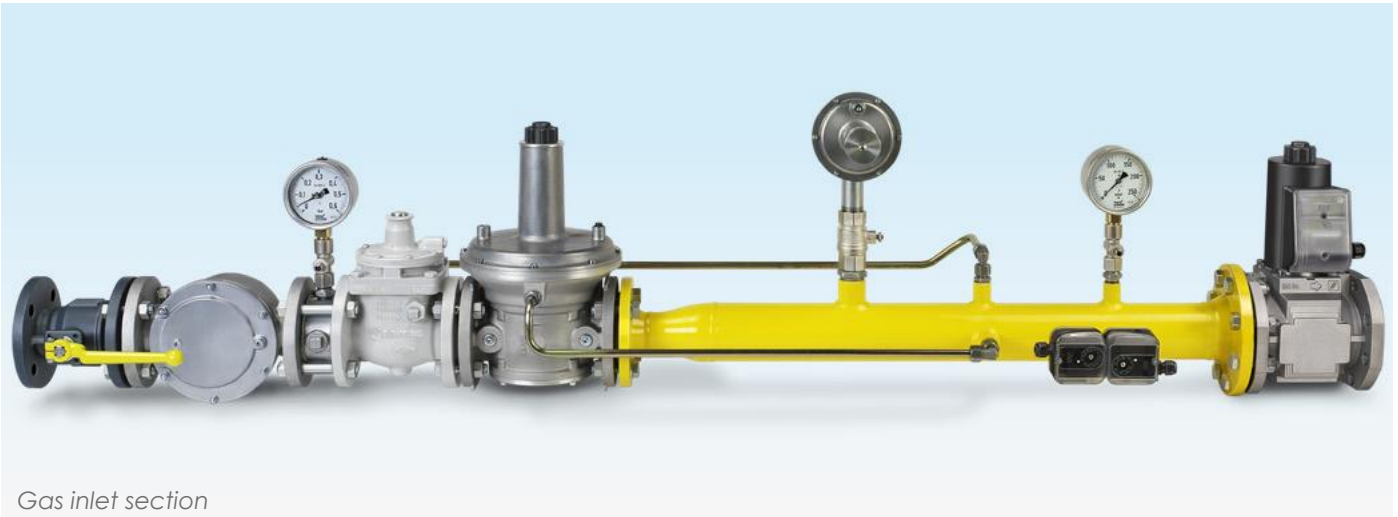
44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Application

1.1 Examples of application



Gas inlet section



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Certification

2 Certification

Certificates – see Docuthek.

EU certified pursuant to



VGBF 15 to VGBF 150

Regulation:

– Gas Appliances Regulation (EU)

2016/426 Standards:

– DIN EN 88-1:2011

– DIN EN 88-2:2008

– DIN EN 334:2009

VGBF 100F40

Directives:

– 2014/68/EU

Eurasian Customs Union



The product VGBF meets the technical specifications of the Eurasian Customs Union.



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

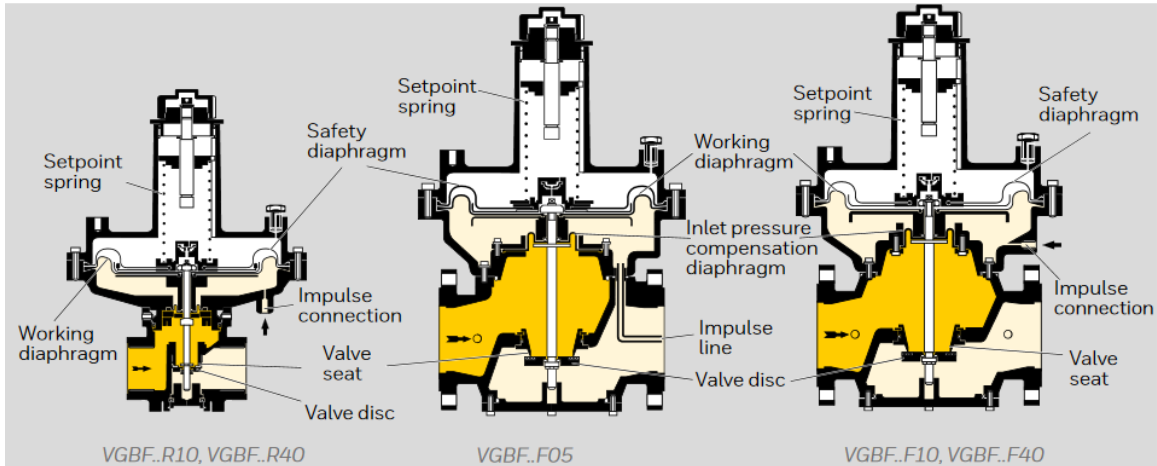
44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Function

3 Function



Gas pressure regulator VGBF is open when no pressure is applied.

The gas supply is opened slowly and the gas flows via the open valve seat to the pressure regulator outlet. The outlet pressure is applied to the space beneath the working diaphragm via the impulse line. As soon as the outlet pressure corresponds to the set spring force, the working diaphragm lifts and the valve disc connected to it reduces the flow rate.

If the outlet pressure drops, e.g. due to switching on a consumer, the valve disc is opened further and the outlet pressure increases again. If the outlet pressure

increases, e.g. due to reduced consumption, the valve disc is closed further and the outlet pressure decreases again. Thus, the outlet pressure is maintained constant despite changing gas flow rates.

If consumption is stopped, the valve disc cuts off the flow completely (zero shut-off).

Fluctuations in the inlet pressure are compensated by the inlet pressure compensation diaphragm.

Pressure test nipples can be installed to measure the inlet and outlet pressures.



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

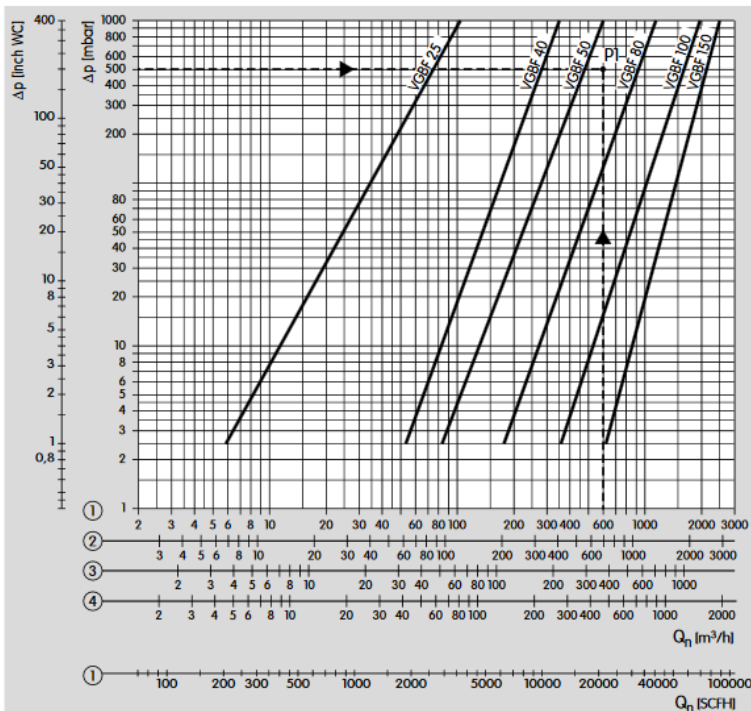
โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

https://www.add-furnace.com E-mail: sales@add-furnace.com

Flow rate

4 Flow rate

4.1 Selection example for VGBF..05



Gas type: natural gas,
 flow rate $Q = 600$ m^3/h ,
 inlet pressure $p_u = 600$ mbar,
 outlet pressure $p_d = 100$ mbar,
 pressure loss $\Delta p = p_u - p_d =$
 500 mbar.

The result is intersection P1.

The next largest nominal size is selected: VGBF 80..10.

At a pressure loss of $\Delta p = 500$ mbar,
 the max. flow rate is $Q_{max.}$:
 910 m^3/h , the min. flow rate is $Q_{min.}$
 derived from $Q_{min.} = Q_{max.} \times 10\% =$
 91 m^3/h .

- ① = natural gas ($\rho = 0.80$ kg/m^3)
- ② = town gas ($\rho = 0.64$ kg/m^3)
- ③ = LPG ($\rho = 2.01$ kg/m^3)
- ④ = air ($\rho = 1.29$ kg/m^3)



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

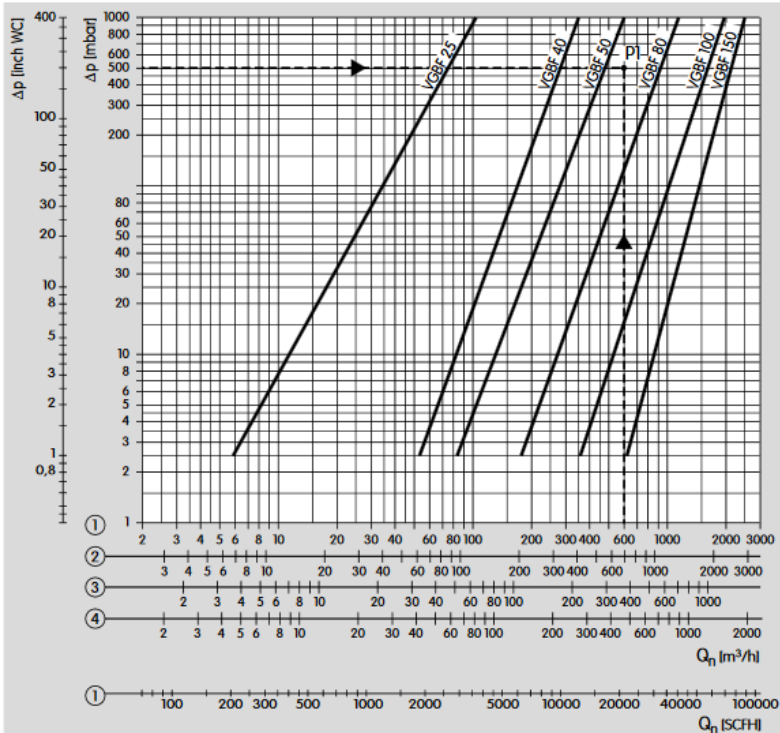
44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

https://www.add-furnace.com E-mail: sales@add-furnace.com

Flow rate

4.2 Selection example for VGBF..10



Gas type: natural gas,
flow rate $Q = 600 \text{ m}^3/\text{h}$,
inlet pressure $p_u = 600 \text{ mbar}$,
outlet pressure $p_d = 100 \text{ mbar}$,
pressure loss $\Delta p = p_u - p_d =$
 500 mbar .

The result is intersection P1.
The next largest nominal size is se-
lected: VGBF 80..10.

At a pressure loss of $\Delta p = 500 \text{ mbar}$,
the max. flow rate is $Q_{\text{max.}}$:
 $910 \text{ m}^3/\text{h}$, the min. flow rate is $Q_{\text{min.}}$
derived from $Q_{\text{min.}} = Q_{\text{max.}} \times 10\% =$
 $91 \text{ m}^3/\text{h}$.

- ① = natural gas ($\rho = 0.80 \text{ kg/m}^3$)
- ② = town gas ($\rho = 0.64 \text{ kg/m}^3$)
- ③ = LPG ($\rho = 2.01 \text{ kg/m}^3$)
- ④ = air ($\rho = 1.29 \text{ kg/m}^3$)



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

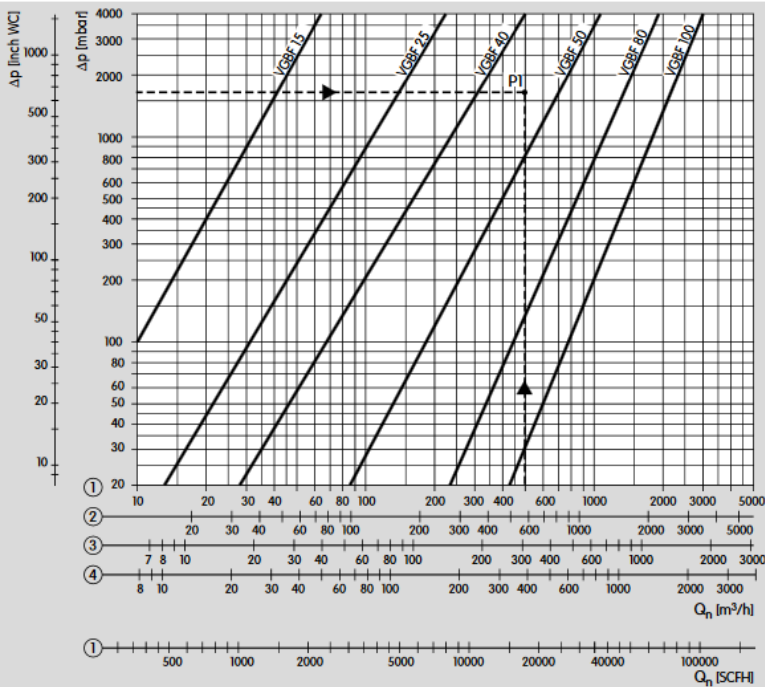
44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

https://www.add-furnace.com E-mail: sales@add-furnace.com

Flow rate

4.3 Selection example for VGBF..40



Gas type: natural gas,
flow rate $Q = 500 \text{ m}^3/\text{h}$,
inlet pressure $p_u = 2 \text{ bar}$,
outlet pressure $p_d = 300 \text{ mbar}$,
pressure loss $\Delta p = p_u - p_d = 1.7 \text{ bar}$.

The result is intersection P1.
The next largest nominal size is selected: VGBF 50.40.

At a pressure loss of $\Delta p = 1.7 \text{ bar}$, the max. flow rate is $Q_{\text{max.}}: 700 \text{ m}^3/\text{h}$, the min. flow rate is $Q_{\text{min.}}$ derived from $Q_{\text{min.}} = Q_{\text{max.}} \times 10\% = 70 \text{ m}^3/\text{h}$.

① = natural gas ($\rho = 0.80 \text{ kg/m}^3$)

② = town gas ($\rho = 0.64 \text{ kg/m}^3$)

③ = LPG ($\rho = 2.01 \text{ kg/m}^3$)

④ = air ($\rho = 1.29 \text{ kg/m}^3$)



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Selection

5 Selection

5.1 Selection table

5.1.1 VGBF with Rp internal thread or with ISO flange

Type	R	F	05	10	40	-1	-3	V**
VGBF 15								
VGBF 25								
VGBF 40			*					
VGBF 50								
VGBF 65								
VGBF 80								
VGBF 100								
VGBF 150								

* VGBF 40F05: 500 mbar for flange version only

** Viton equipment for flange version and max. 1 bar
only = standard, = available

Order example

VGBF 50F05-3

5.1.2 VGBF..T with NPT internal thread or with ANSI flange

Type	T	N	A	10	40	-2	-3
VGBF 15							
VGBF 25							
VGBF 40							
VGBF 50							
VGBF 80							
VGBF 100							

= standard, = available

Order example

VGBF 50TN40-3

5.2 Type code

Code	Description
VGBF	Gas pressure regulator
15-150	Nominal size
T	T-product
N	NPT internal thread
R	Rp internal thread
A	ANSI flange
F	Flange to ISO 7005
05	$p_{u \max}$ 500 mbar (7.25 psig)
10	$p_{u \max}$ 1 bar (14.5 psig)
40	$p_{u \max}$ 4 bar (58 psig)
-1	Screw plug at the inlet
-2*	Screw plug at the outlet*
-3	Screw plug at the inlet and outlet
V	Viton equipment (without approval)

* For T-products range only



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

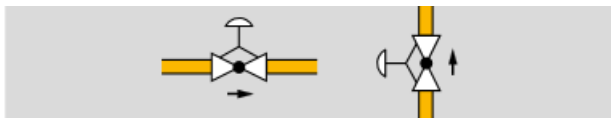
โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

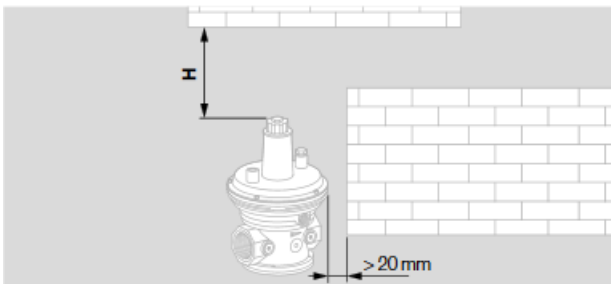
Project planning information

6 Project planning information

6.1 Installation



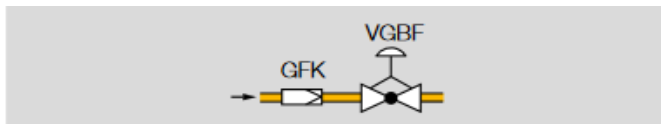
Installation position: any, not upside down. Recommended installation position as of nominal size DN 65: spring dome pointing vertically upwards.



The gas pressure regulator VGBF must not be in contact with masonry. Minimum clearance 20 mm. Ensure that there is sufficient space for installation and for changing the spring (H).

Type	Distance H [mm]
VGBF 15	120
VGBF 25, VGBF 40	180
VGBF 50	200
VGBF 65, VGBF 80	320
VGBF 100, VGBF 150	360

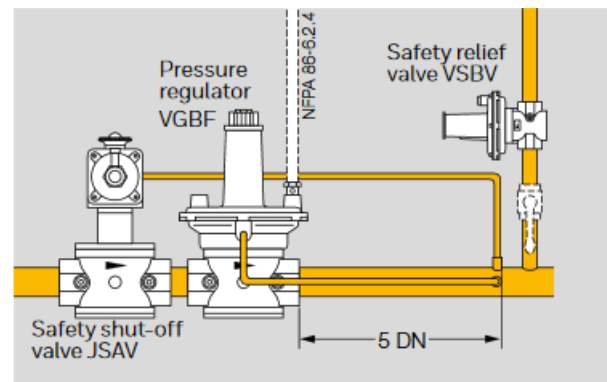
Do not store or install the unit in the open air.



Sealing material and dirt, e.g. thread cuttings, must not be allowed to get into the regulator housing. Install a fil-ter (GFK) upstream of every system.

6.2 Installation to EN 746-2

In accordance with EN 746-2, a safety shut-off valve upstream of the gas pressure regulator and a safety relief valve are required for gas pressure control systems.



These valves are not required if the highest possible operating pressure upstream of the regulator cannot exceed the maximum allowable operating pressure of the downstream devices



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Project planning information

6.3 Installing the impulse line

Gas pressure regulator VGBF..F05 features an internal feedback function. On VGBF..F10 and VGBF.F40, the feedback function is performed via an external impulse line (5 x DN), see illustration at 6.2.

6.4 Installation to NFPA 86

NFPA 86-8.2.10 and NFPA 86-6.2.4

If the inlet pressure to a fuel pressure regulator exceeds the pressure rating of any component, overpressure protection shall be provided.

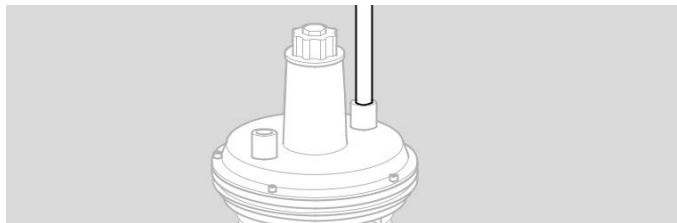
With reference to NFPA 86-6.2.4:

The gas pressure regulator requires a relief line on the spring dome, see illustration at 6.2.

6.5 Feedforwarding the furnace chamber pressure

If furnace pressure varies, a combustion chamber control line can be connected to the breather orifice in order to maintain a constant burner capacity. Connecting thread, see page 15 (VGBF with Rp internal thread or with ISO flange).

This application is only permitted for a maximum furnace chamber pressure between 0 and 100 mbar and for slow pressure changes.





บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Accessories

7 Accessories

7.1 Damping valve



VGBF..10 and VGBF..40: damping valve for Rp $3/8$ impulse line.

VGBF..T: damping valve not available.

VGBF 15 – 25: not required.

VGBF 40 – 100..40: loosely enclosed.

Can be ordered on request for VGBF 40 – 150..10.

Order No. 74924681.



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Technical data

8 Technical data

Gas types: natural gas, town gas, LPG (gaseous) and biologically produced methane (max. 0.02 %-by-vol. H₂S), VGBF..V also for air. The medium must be dry in all temperature conditions and must not contain condensate.

Inlet pressure range: up to 500 mbar (7.25 psig), 1 bar (14.5 psig) and 4 bar (58 psig).

Outlet pressure ranges:

VGBF 15–50: 5–350 mbar (2–138 "WC),

VGBF 65, 150: 5–160 mbar (2–63 "WC),

VGBF 80, 100: 5–350 mbar (2–138 "WC).

VGBF..05:

EN 88, Class A, Group 2.

VGBF..10, VGBF..40:

EN 334, Accuracy Class: AC 10,

Lock-up pressure class: SG:

5–50 mbar = SG 30, >50 mbar = SG 20.

Ambient temperature:

standard: -15 to +60°C (5 to 140°F),

VGBF..V: 0 to +60°C (32 to 140°F).

No condensation permitted.

Long-term use in the upper ambient temperature range accelerates the ageing of the elastomer materials and reduces the service life (please contact manufacturer).

Storage temperature:

standard: -15 to +40°C (5 to 104°F),

VGBF..V: 0 to +40°C (32 to 104°F).

Valve housing: aluminium,

valve seat and stem: aluminium.

Wetted diaphragms:

standard: NBR,

VGBF..V: Viton.

Valve disc seal:

standard: NBR,

VGBF..V: Viton.

Internal thread: Rp to ISO 7-1, NPT to ANSI/ASME.

Flanged connection:

PN 16 pursuant to ISO 7005, ANSI flange pursuant to ASA.



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

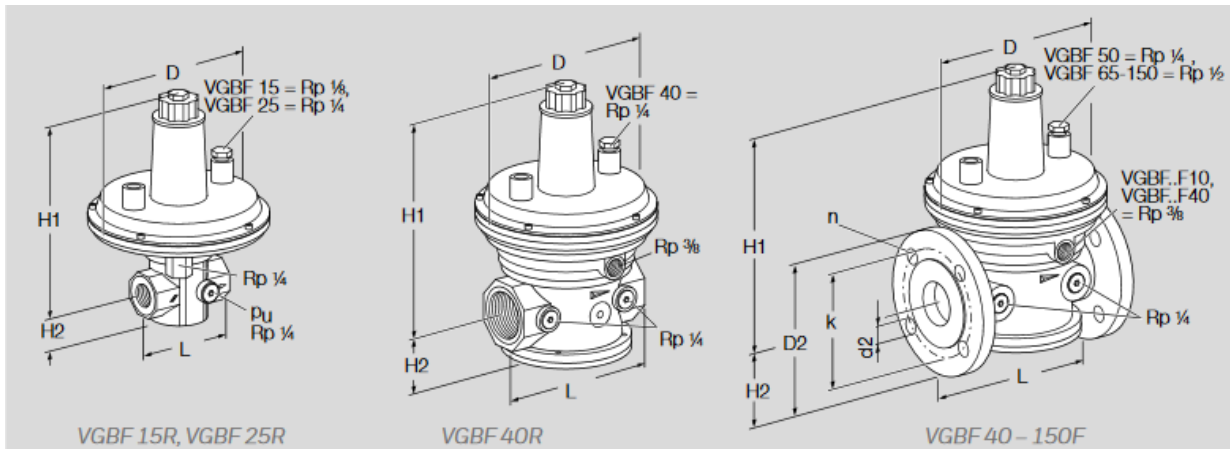
44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

https://www.add-furnace.com E-mail: sales@add-furnace.com

Technical data

8.1 Dimensions



8.1.1 VGBF with Rp internal thread or with ISO flange

Type	Dimensions						Pu max. bar	Flange		Drilling		Weight kg
	DN	Connection	L mm	H1 mm	H2 mm	D mm		D2 mm	k mm	d2 mm	n No.	
VGBF 15R	15	Rp 1/2	70	151	24	132	4	-	-	-	-	0.9
VGBF 25R	25	Rp 1	90	250	33	190	1; 4	-	-	-	-	1.9
VGBF 40R	40	Rp 1 1/2	150	260	56	190	1; 4	-	-	-	-	2.9
VGBF 40F	40	40	200	260	75	190	0.5; 1; 4	150	110	18	4	4.8
VGBF 50F	50	50	230	316	83	240	0.5; 1; 4	165	125	18	4	7.7
VGBF 65F	65	65	290	412	89	260	0.5	185	145	18	4	12.0
VGBF 80F	80	80	310	446	100	310	0.5; 1; 4	200	160	18	8	16.1
VGBF 100F	100	100	350	501	115	396	0.5; 1; 4	229	180	18	8	26.0
VGBF 150F	150	150	480	573	150	520	0.5; 1	285	240	22	8	46.5



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

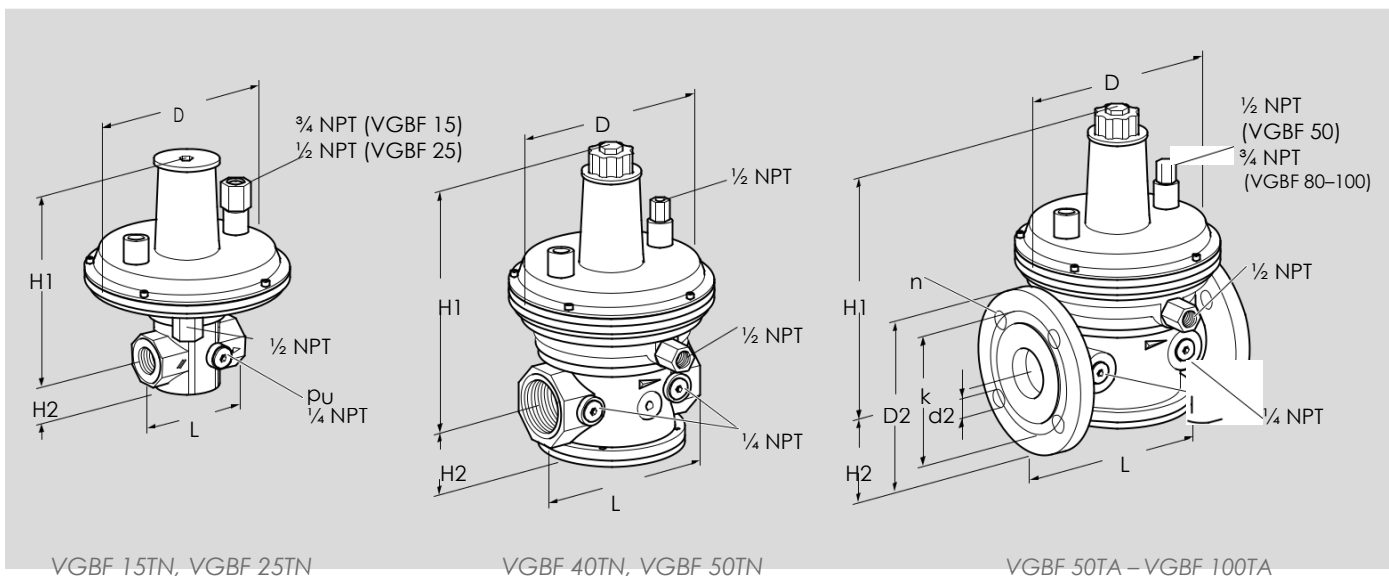
ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

https://www.add-furnace.com E-mail: sales@add-furnace.com

Technical data



8.1.2 VGBF..T with NPT internal thread or with ANSI flange

Type	Dimensions						P _u max.	Flange		Drilling		Weight
	DN	Connection	L	H1	H2	D		D2	k	d2	n	
			inch	inch	inch	inch		inch	inch	inch	inch	
VGBF 15TN	15	1/2 NPT	2.76	5.91	0.94	5.20	1.5					2.0
VGBF 25TN	25	1 NPT	3.54	9.84	1.30	7.48	0.4; 1.5					4.2
VGBF 40TN	40	1 1/2 NPT	5.91	10.24	2.20	7.48	0.4; 1.5					6.4
VGBF 50TN	50	2 NPT	7.17	12.44	2.72	9.45	0.2; 0.4; 1.5					12.6
VGBF 50TA	50	2 ANSI	9.06	12.44	3.01	9.45	0.2; 0.4; 1.5	6.02	4.75	0.75	4	17.0
VGBF 80TA	80	3 ANSI	12.20	17.56	3.78	12.20	0.2; 0.4; 1.5	7.50	6.00	0.75	4	35.5
VGBF 100TA	100	4 ANSI	13.78	19.72	4.53	15.59	0.2; 0.4; 1.5	9.02	7.50	0.75	8	57.3



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Technical data

8.2 Spring table

Outlet pressure range		Marking	Order No.						
			VGBF 15	VGBF 25 VGBF 40	VGBF 50	VGBF 65	VGBF 80	VGBF 100	VGBF 150
mbar	"WC								
5-12.5	2-5	-	75421911	75421961	75422031	75426160	75426230	75426310	75426450
10-30*	4-12	red	75421921	75421971	75422041	75426170	75426240	75426320	75426460
25-45	10-17.5	yellow	75421931	75421980	75422051	75426180	75426250	75426330	75426470
40-60	16-23	green	75421941	75421990	75422061	75426190	75426260	75426340	75426480
55-75	21-29	blue	75421951	75422000	75422071	75426200	75426270	75426350	75426490
70-90	27-35	black	75442046	75422010	75422081	75426210	75426280	75426360	75426500
85-105	33-41	white	75442047	75422020	75422091	75426220	75426290	75426370	75426510
100-160**	39-62	black/red	75442048	75438978	75438981	75446329	75438984	75438987	75438990
150-230	58.5-90	black/yellow	75442049	75438979	75438982	-	75438985	75438988	-
220-350	86-136.5	black/green	75442050	75438980	75438983***	-	75438986	75438989	-

Dispatch complete with label for changed outlet pressure.

* Standard spring.

** T-products range standard spring.

*** Spring set comprising two springs.



บริษัท เอดีดี เฟอร์เนส จำกัด

ADD FURNACE CO.,LTD.

44 ซอยบรมราชชนนี 70 ถนนบรมราชชนนี แขวงศาลาธรรมสพน์ เขตทวีวัฒนา กรุงเทพฯ 10170

โทร: 02-888-3472 โทร: ออกแบบ:08-08-170-170 แฟกซ์: 02-888-3258

<https://www.add-furnace.com> E-mail: sales@add-furnace.com

Maintenance cycles

8.3 Converting units

see www.adlatus.org

9 Maintenance cycles

At least once a year, at least twice a year in the case of biologically produced methane.