

Energieversorgung aus einer Hand



GASDRUCKREGLER EXFLOW EF



Gas Pressure Regulator
The Experts in Energy Supply

EXFLOW - GASREGLER

Die elektrisch angesteuerten Gasregler der Serie **EXFLOW EF** werden zur Mengen und/oder Druckregelung eingesetzt. Dabei ist die Auswahl der Fahrweise frei wählbar.

Der Regler verwendet die Basis G 56 für 16/40 bar (PN 16, ANSI 150; PN 40, ANSI 300), der Reglerserie für 100 bar basiert auf der Serie G 57 bar (PN 100, ANSI 600).

Vorteile

- ◆ **Mengen-/und oder Druckregelung**
leichte Bedienung durch Gas-doc
- ◆ **Frei wählbare Druckbereiche**
0- 100 bar
- ◆ **Wartungsfreundlicher Aufbau**
leichte Zugängigkeit des Sitzes
- ◆ **Kombination mit Monitor / SAV**
integriert im Ventil
- ◆ **Entsprechend DIN, DVGW, EN 334**
nach europäischen Normen zertifiziert

Aufbau Gasregler EXFLOW

Der Regler besteht aus den Hauptteilen wie Stellgerät G 56, G 57, dem Stellglied, ausgeführt als Rohrschieber und dem aufgesetzten Ex-Motorregelantrieb.

Jeder Umdrehungsschritt des Regelantriebes bewirkt eine direkte Ansteuerung des Stellgliedes.

Der elektrische Regler kann zur Absicherung des Ausgangsdruckes zusätzlich mit einem pneumatischen Monitorregler oder mit einem Sicherheitsabsperrentil kombiniert werden. Damit wird der Regler zum vollwertigen Arbeitsgerät, ähnlich wie in normalen Erdgasreduzierstationen.

Zusätzlich zum eingebauten Schalldämpfer kann bei Bedarf auch ein Anbauschalldämpfer LN40 zur weitem wirksamen Schallreduzierung vorgesehen werden.

Als Regelantriebe werden ex-geschützte elektronische Stellantriebe verwendet. Die programmierbare Wahl der Stellzeit und des Drehmoments sind wesentliche Kriterien für die Anpassung an den individuellen Einzelfall.

Damit wird der Gasregler EXFLOW EF zum idealen Gerät, dass gleichzeitig eine sichere Gasdruckregelung mit der Bezugsmengen-optimierung im liberalen Gasmarkt gewährleistet.

EXFLOW - GAS REGULATOR

The electric operated gas regulator of type **EXFLOW EF** is installed for flow and/or pressure control. The type of control (flow/pressure) can be chosen freely.

The regulator uses casing series G 56 for PN 16/40 (PN 16, ANSI 150; PN 40, ANSI 300) the series G 57 is used for pressure up to 100 bar (PN 100, ANSI 600).

Benefits

- ◆ **Flow-/ and or pressure regulation**
easy handling by use of Gas-doc
- ◆ **Free choice of field of pressure**
0 – 100 bar
- ◆ **Easy Maintenance**
by easy entrée to seat
- ◆ **Combination with monitor / SSV**
integrated in one valve
- ◆ **according to DIN, DVGW, EN 334**
certificated according to EU-standards

Construction of EXFLOW

The regulator consists of the main parts as casing G 56, G57, the valve, build as a tube slide valve and the topped actuator performed as an ex-motor in various types.

Each step of turn of the modulating actuator causes a direct movement of the valve.

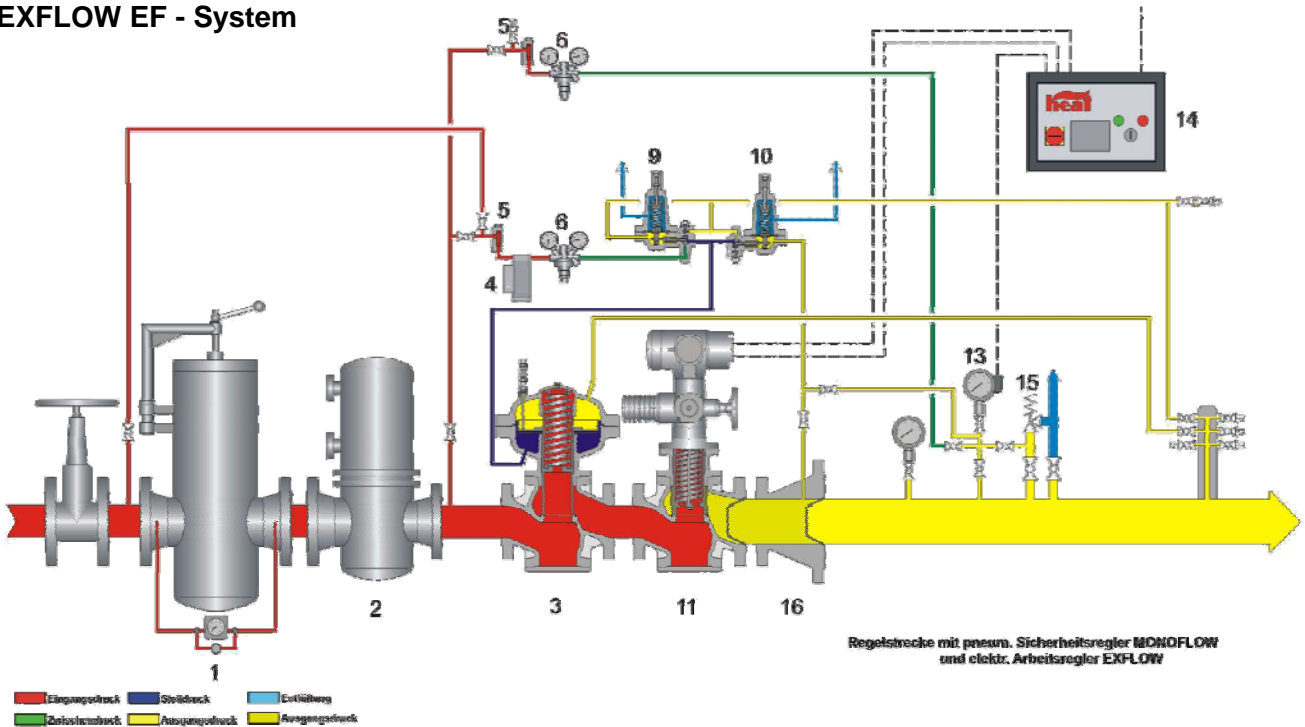
In order to safe the plant against to high downstream pressure the electrical regulator can be fit with a monitor regulator are a safety shut of valve in one valve. This solution provides a full value working device, as used normally in gas pressure reducing stations.

Additional to the built in silencer in the regulator, a pipe inline silencer type LN40 can be foreseen to fulfil low noise character. This LN40 is the extension to the downstream diameter at the same time.

As actuators ex-proof electronic motors are used. The modulating time as well as the used torque can be easily programmed at site. This an essential feature to adapt the system for any case of future parameter of the client.

Therefore the gas regulator EXFLOW EF becomes the perfect electric gas regulator for optimizing supply volumes, while at the same time reliably control of the gas pressure is performed.

EXFLOW EF - System



- | | | | | | | | |
|---|-------------------|----|---------------|---|-------------------|----|------------------|
| 1 | Filter-Abscheider | 9 | Pilotregler | 1 | Filter Separator | 9 | Pilot regulator |
| 2 | Wärmetauscher | 10 | Beschleuniger | 2 | Heat exchanger | 10 | Close fastener |
| 3 | Sicherheitsregler | 11 | EXFLOW Regler | 3 | Monitor regulator | 11 | EXFLOW regulator |
| 4 | Steuergasfilter | 13 | Manometer | 4 | Pilot gas filter | 13 | Gauge |
| 5 | Blockkugelhahn | 14 | Gas-doc | 5 | Bloc ball valve | 14 | Gas-doc of HEAT |
| 6 | Vorstufenregler | 15 | SBV | 6 | Pre regulator | 12 | Closing spring |

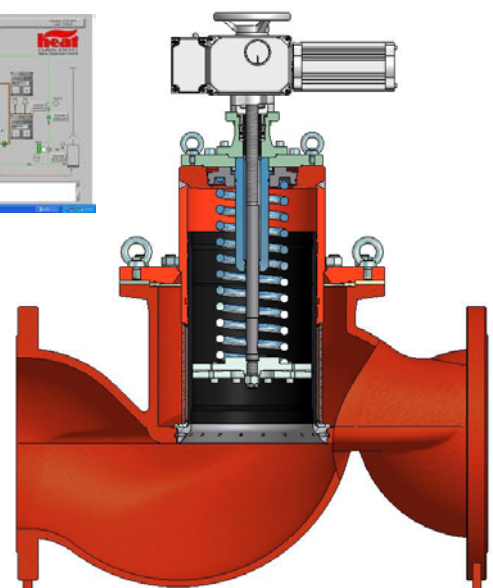
EXFLOW EF und Gas-doc

Programmierte Steuergeräte sind Bestandteil des Systems EXFLOW. Es können daher wahlweise vorhandene Kundensystem oder betriebsfertig vorprogrammierte Steuerungen (SPS) mit Touch-Screen verwendet werden. Optimal wirkt hier natürlich das von HEAT entwickelte digitale Stations-Kontrollsystem Gas-doc.

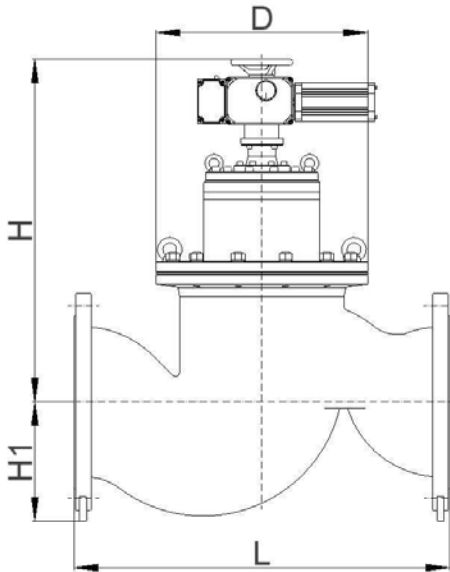


EXFLOW EF and Gas-doc

Programmable controllers are also part of the EXFLOW system, considered already during planning and design. Accordingly, there is a choice of using the customer's own guidance systems or installing preprogrammed SPC's fitted with a touch screen. The optimum solution obviously is the digital station control system Gas-doc developed by HEAT



EXFLOW EF



Abmessungen in mm

Measuring (mm)

DN Eingang / Ausgang inlet / outlet	ANSI 150 PN16 L	ANSI 300 PN40 L	ANSI 600 PN100 L	Sitz seat	D	H	H1	SAV G40 G56/57.40 H1
25 / 25	184	197	210	30	370	340	180	380
50 / 50	254	267	286	58	370	340	180	380
80 / 150	298	318	337	88	455	350	200	400
100 / 150	298	318	337	100	455	440	200	400
150 / 150	451	473	508	138	600	440	220	430
150 / 200	451	473	508	150	600	530	220	430
200 / 200	650	650	650	184	600	870	250	---
250 / 250	730	730	730	200	770	870	250	---
300 / 300	960	960	960	250	770	790	250	---
400 / 400	1100	1100	1100	300	770	1000	300	---

Gesamtabmessungen, je nach Ausführung, auf Anfrage

exact data according to our detailed quotation!

Flanschanschlüsse

DIN

PN 16, PN 25, PN 40,
PN 63, PN 100

ANSI

150 RF, 300 RF, 600 RF

Flanges

Material

Stellgehäuse:

Membran:

O-rings:

GGG / GS / Stahl

Buna-N

Sonder-Buna N;

Material

casing

nylon/reinforced

FPM

Medium

Standard:

on request:

Süßgas

Sauergas

Medium

sweetgas

sourgas

Betriebstemperatur für:

Standard:

on request:

Temperature for

-10 bis + 60 °C

-60 bis +100 °C

Biedermannsdorf

Siegfried Marcus-Straße 9
A-2362 Biedermannsdorf
Tel.: (+43) 02236 / 73 130
Fax.: (+43) 02236 / 73 130-300
heat@heatgroup.at



Wien

Schönbrunner Straße 179
A-1120 Wien
www.heat.at

Kassel

Querallee 41
D-34119 Kassel
Tel.: (+49) 0561 / 288 56- 0
Fax.: (+49) 0561/ 288 56-20
office@heat-gastechnik.de