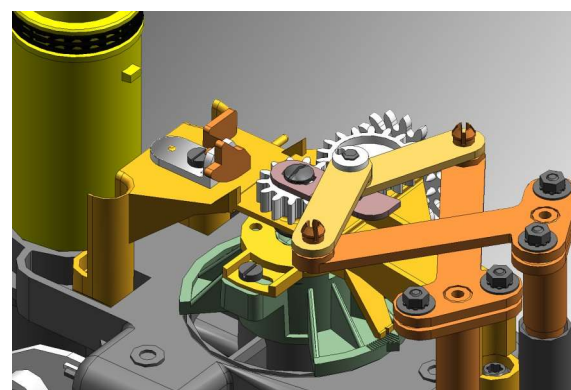
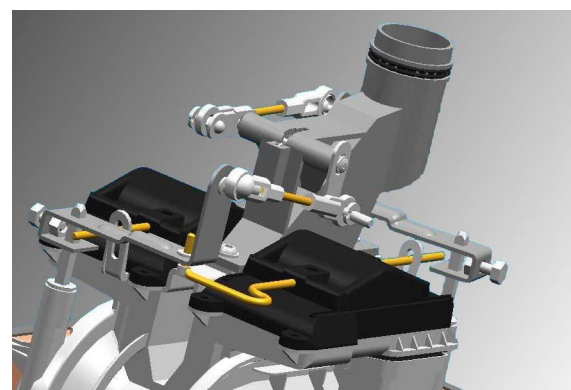
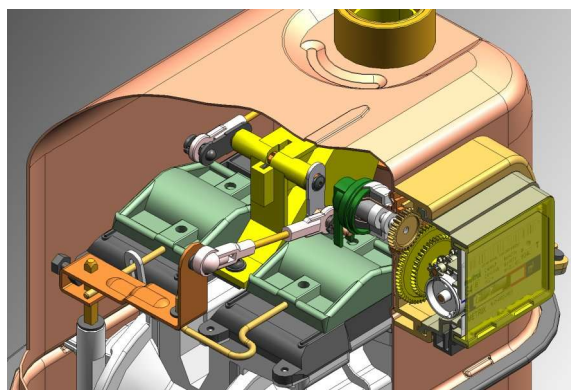
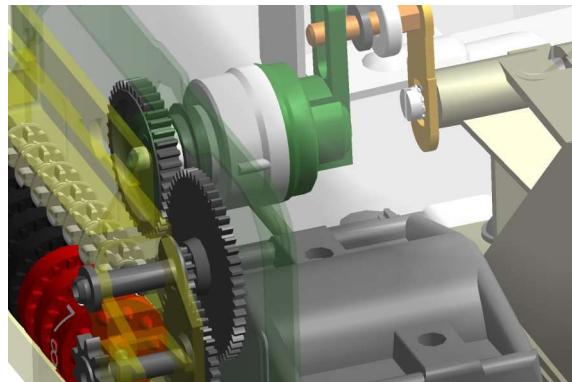


Průmyslové plynoměry G10 do G65



Průmyslový plynoměr G10



Přesnost měření a bezpečnost

Návod

Průmyslový plynoměr G10 o rozteči připojení 280 mm je určen k měření spotřeby plynu v bytech, ve kterých maximální spotřeba plynu přes všechny plynové spotřebiče nepřesáhne 16m³/h vzduchu o hustotě 1,2 kg/m³.

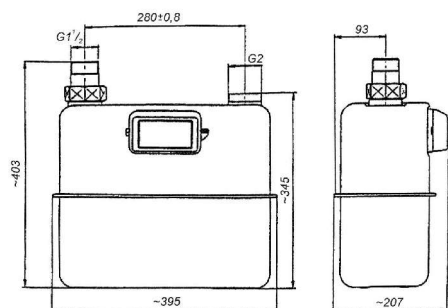
Plynoměr je určen k měření:

- Zemního plynu
- Svítiplynu
- Propan-butanu

Ve standardní výbavě plynoměru jsou magnety na vstupním bubínku číselníku.

Snímač impulsů (impuls = 0,01m³) umožňující zapisování špičkových hodnot plynu, je možno dodat na požadavek kdykoliv.

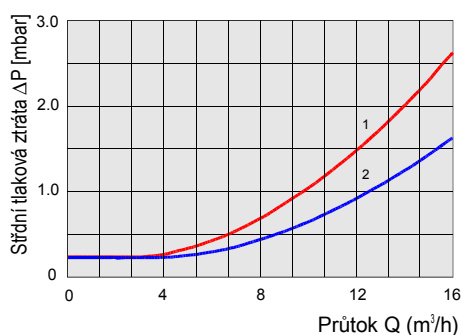
Rozměry



Technická data

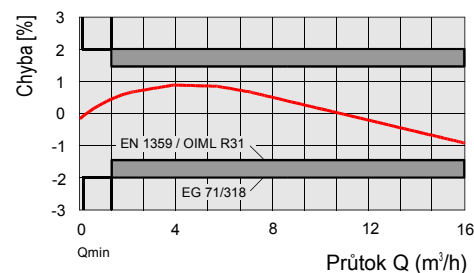
Maximální průtok:	$Q_{max} = 16 \text{ m}^3/\text{h}$
Minimální průtok:	$Q_{min} = 0,1 \text{ m}^3/\text{h}$
Nominální průtok:	$Q_n = 10 \text{ m}^3/\text{h}$
Cyklický objem:	$V = 5 \text{ dm}^3$
Maximální pracovní tlak:	$P_{max} = 0,5 \text{ bar}$
Max. ukazatel číselníku:	99999,999 m ³
Práh rozběhu:	13 dm ³ /h
Váha:	6,8 kg
Ohnivzdornost do teploty 650°C podle EN1359	do 0,1 bar

Křivka tlakových ztrát



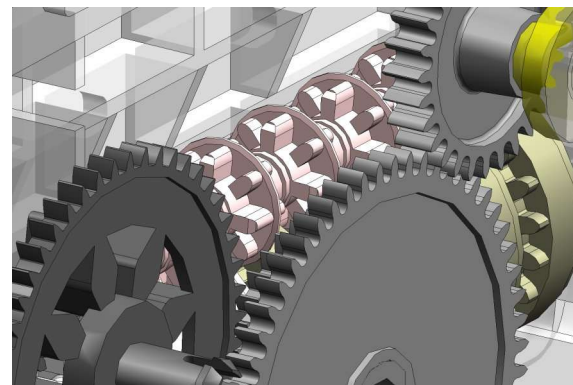
- 1 – Vzduch
2 – Zemní plyn

Typická křivka chyby



Kontaktní adresa:

Průmyslový plynoměr G16



Přesnost měření a bezpečnost

Návod

Průmyslový plynoměr G16 o rozteči připojení 335 mm je určen k měření spotřeby plynu v bytech, ve kterých maximální spotřeba plynu přes všechny plynové spotřebiče nepřesáhne 25m³/h vzduchu o hustotě 1,2 kg/m³.

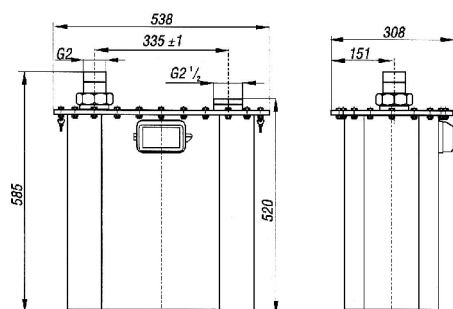
Plynoměr je určen k měření:

- Zemního plynu
- Svítiplynu
- Propan-butanu

Ve standardní výbavě plynoměru jsou magnety na vstupním bubínku číselníku.

Snímač impulsů (impuls = 0,1m³) umožňující zapisování špičkových hodnot plynu, je možno dodat na požadavek kdykoliv.

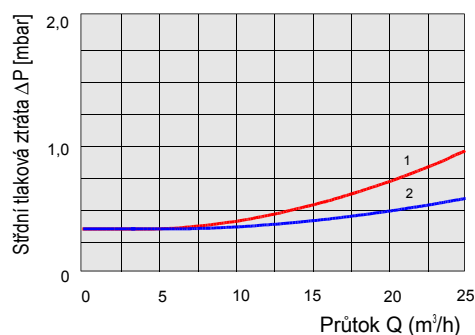
Rozměry



Technická data

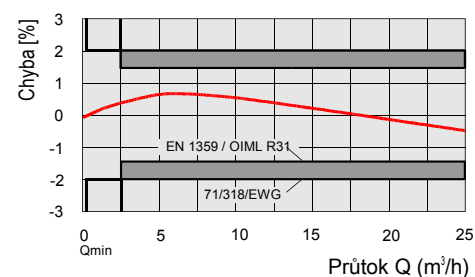
Maximální průtok:	$Q_{\max} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$
Minimální průtok:	$Q_{\min} = 0,16 \text{ m}^3/\text{h}$
Nominální průtok:	$Q_n = 16 \text{ m}^3/\text{h}$
Cyklický objem:	$V = 20 \text{ dm}^3$
Maximální pracovní tlak:	$P_{\max} = 0,2 \text{ bar}$
Max. ukazatel číselníku:	99999,999 m ³
Práh rozběhu:	13 dm ³ /h
Váha:	30 kg
Ohnivzdornost do teploty 650°C podle EN1359	do 0,1 bar

Křivka tlakových ztrát



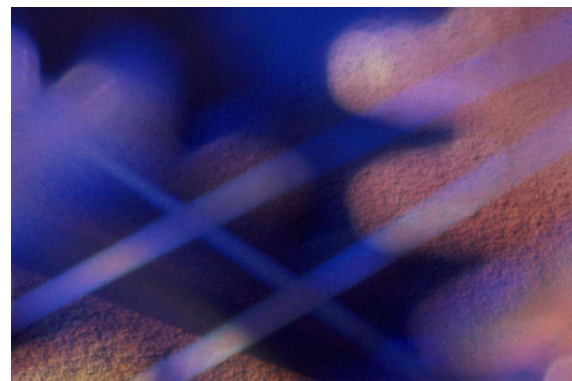
- 1 – Vzduch
2 – Zemní plyn

Typická křivka chyby



Kontaktní adresa:

Průmyslový plynoměr G25



Přesnost měření a bezpečnost

Návod

Průmyslový plynoměr G25 o rozteči připojení 335 mm je určen k měření spotřeby plynu v bytech, ve kterých maximální spotřeba plynu přes všechny plynové spotřebiče napřesáhne 40m³/h vzduchu o hustotě 1,2 kg/m³.

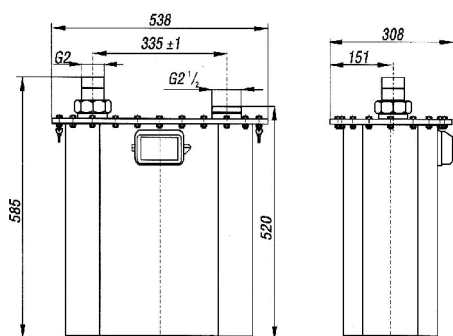
Plynoměr je určen k měření:

- Zemního plynu
- Svítiplynu
- Propan-butanu

Ve standardní výbavě plynoměru jsou magnety na vstupním bubínku číselníku.

Snímač impulsů (impuls = 0,1m³) umožňující zapisování špičkových hodnot plynu, je možno dodat na požadavek kdykoliv.

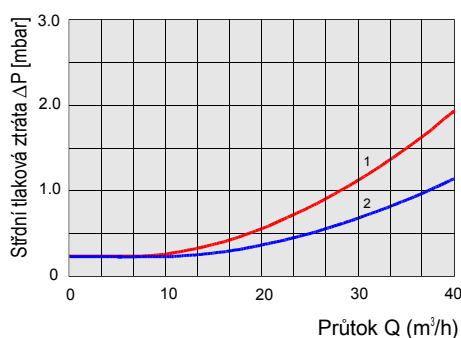
Rozměry



Technická data

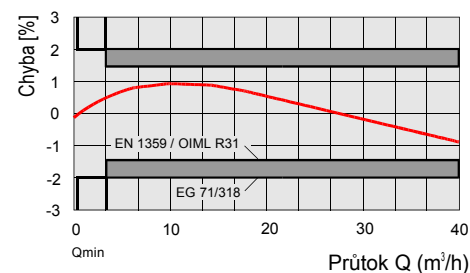
Maximální průtok:	$Q_{max} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$
Minimální průtok:	$Q_{min} = 0,25 \text{ m}^3/\text{h}$
Nominální průtok:	$Q_n = 25 \text{ m}^3/\text{h}$
Cyklický objem:	$V = 20 \text{ dm}^3$
Maximální pracovní tlak:	$P_{max} = 0,2 \text{ bar}$
Max. ukazatel číselníku:	99999,999 m ³
Práh rozběhu:	20 dm ³ /h
Váha:	30 kg
Ohnivzdornost do teploty 650°C podle EN1359	do 0,1 bar

Křivka tlakových ztrát



- 1 – Vzduch
2 – Zemní plyn

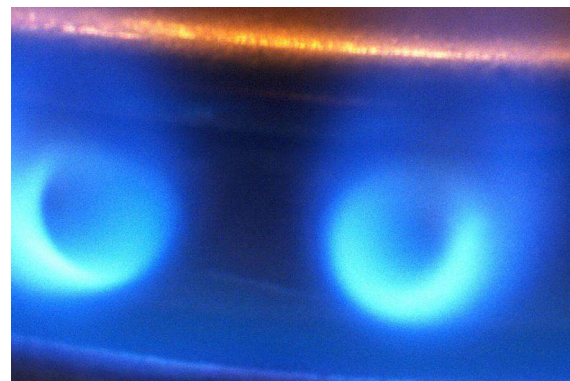
Typická křivka chyby



Kontaktní adresa:

Průmyslový plynoměr G40

Přesnost měření a bezpečnost



Návod

Průmyslový plynoměr G40 je určen k měření spotřeby plynu v bytech, ve kterých maximální spotřeba plynu přes všechny plynové spotřebiče nepřesáhne 65 m³/h vzduchu o hustotě 1,2 kg/m³.

Plynoměr je určen k měření:

- Zemního plynu
- Svítiplynu
- Propan-butanu

Ve standardní výbavě plynoměru jsou magnety na vstupním bubínku číselníku.

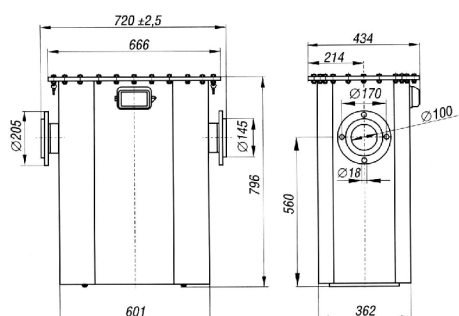
Snímač impulsů (impuls = 0,1 m³) umožňující zapisování špičkových hodnot plynu, je možno dodat na požadavek kdykoliv.



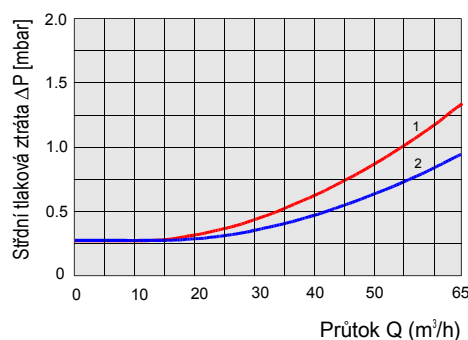
Technická data

Maximální průtok:	$Q_{\max} = 65 \text{ m}^3/\text{h}$
Minimální průtok:	$Q_{\min} = 0,40 \text{ m}^3/\text{h}$
Nominální průtok:	$Q_n = 40 \text{ m}^3/\text{h}$
Cyklický objem:	$V = 65 \text{ dm}^3$
Maximální pracovní tlak:	$P_{\max} = 0,2 \text{ bar}$
Max. ukazatel číselníku:	99999,999 m ³
Práh rozběhu:	32 dm ³ /h
Váha:	90 kg
Ohnivzdornost do teploty 650°C podle EN1359	do 0,1 bar

Rozměry

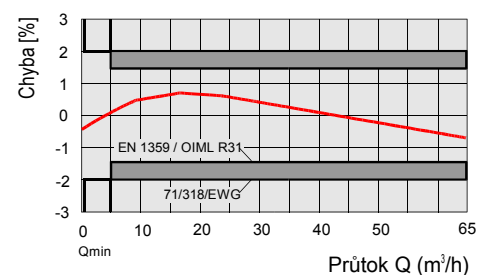


Křivka tlakových ztrát



- 1 – Vzduch
2 – Zemní plyn

Typická křivka chyby



Kontaktní adresa:

Průmyslový plynoměr G65



Přesnost měření a bezpečnost

Návod

Průmyslový plynoměr G65 je určen k měření spotřeby plynu v bytech, ve kterých maximální spotřeba plynu přes všechny plynové spotřebiče napřesáhne 100m³/h vzduchu o hustotě 1,2 kg/m³.

Plynoměr je určen k měření:

- Zemního plynu
- Svítiplynu
- Propan-butanu

Ve standardní výbavě plynoměru jsou magnety na vstupním bubínku číselníku.

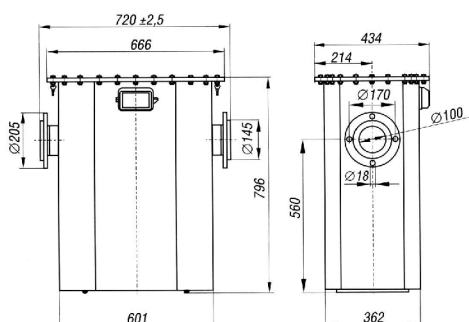
Snímač impulsů (impuls = 0,1m³) umožňující zapisování špičkových hodnot plynu, je možno dodat na požadavek kdykoliv.



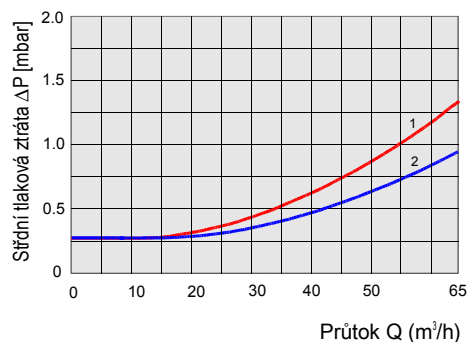
Technická data

Maximální průtok:	$Q_{max} = 100 \text{ m}^3/\text{h}$
Minimální průtok:	$Q_{min} = 0,65 \text{ m}^3/\text{h}$
Nominální průtok:	$Q_n = 65 \text{ m}^3/\text{h}$
Cyklický objem:	$V = 65 \text{ dm}^3$
Maximální pracovní tlak:	$P_{max} = 0,2 \text{ bar}$
Max. ukazatel číselníku:	99999,999 m ³
Práh rozběhu:	32 dm ³ /h
Váha:	90 kg
Ohnivzdornost do teploty 650°C podle EN1359	do 0,1 bar

Rozměry

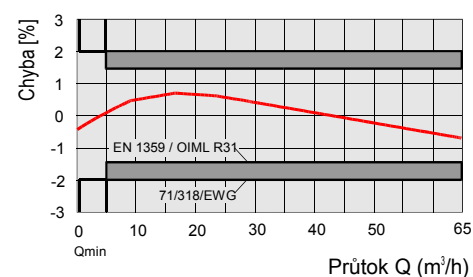


Křivka tlakových ztrát



- 1 – Vzduch
2 – Zemní plyn

Typická křivka chyby



Kontaktní adresa:

GASCONTROL, společnost s.r.o.
Nový Svět 59a/1407
735 64 Havířov - Suchá
Tel.: +420 596 496 411, Fax: +420 596 412 397
E-Mail: gascontrol@gascontrol.cz
Web: <http://www.gascontrol.cz>