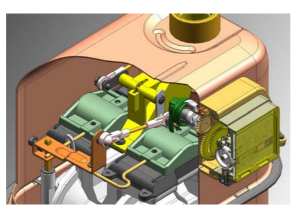
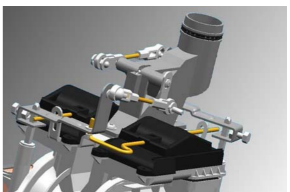
Ipari gázmérő G10, G16, G25, G40, G65





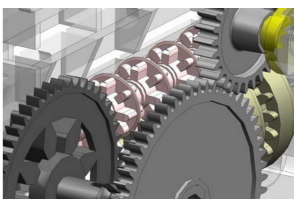






Ipari gázmérő AM G10-G16





Áttekintés

Az AM G10-G16 típusú gázmérőt olyan ipari üzemek gázmérésére tervezték, ahol max. gázfogyasztás 25 m³/h és 1,2kg/m³ egyezményes sűrűségű levegővel mért értékkel azonos értékű és a környező hőmérséklet -25°C és +55°C közötti.

A gázmérő használható:

- földgáz
- városi gáz
- propán-bután gáz mérésére

A gázmérő alapkivitele mágneskuplunggal szerelt.

Impulzusadó bármikor hozzáépíthető.



Műszaki adatok

Max. átáramló G10 Qmax=16 m³/h mennyiség: G16 Qmax=25 m³/h Min. átáramló Qmin=0,10 m³/h

mennyiség G10-G16:

mennyiség:

Ciklikus volumen: V=5 dm³

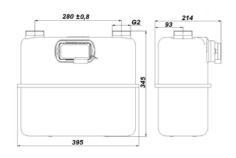
Max. üzemi nyomás: Pmax=0,5 bar

Maximális kijelzés: 999999,99 m³

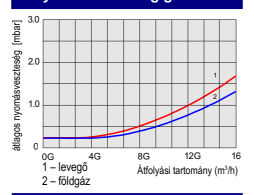
Legkisebb mérési határ: 8 dm³/h

Súly: 6,8 kg

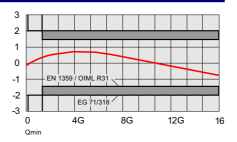
Méretek



Nyomásveszteség grafikon



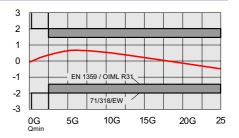
Jellemző hiba grafikon AM-G10



Jellemző hiba grafikon



Jellemző hiba grafikon AM-G16





Ipari gázmérő G25





Áttekintés

A G25 típusú gázmérőt olyan ipari üzemek gázmérésére tervezték, ahol a max. gázfogyasztás 40 m³/h és 1,2kg/m³ egyezményes sűrűségű levegővel mért értékkel azonos értékű és a környező hőmérséklet -25°C és +55°C közötti.

A gázmérő használható:

- földgáz
- városi gáz
- propán-bután gáz mérésére

A gázmérő alapkivitele mágneskuplunggal szerelt.

Impulzusadó bármikor hozzáépíthető.



Műszaki adatok

Max. átáramló Qmax=40 m³/h

mennyiség:

Min. átáramló Qmin=0,25 m³/h mennyiség:

Névleges átáramló

Qn=25 m³/h

mennyiség:

Súly:

Ciklikus volumen: V=20 dm³

Max. üzemi nyomás: Pmax=0,2 bar

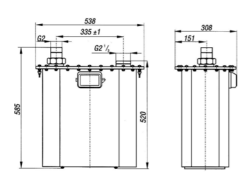
Maximális kijelzés: 99999,999 m³

Legkisebb mérési határ:

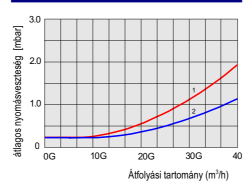
30 kg

13 dm³/h

Méretek

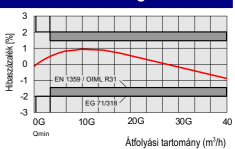


Nyomásveszteség grafikon



1 – levegő2 – földgáz

Jellemző hiba grafikon





Ipari gázmérő G40





Áttekintés

A G40 típusú gázmérőt olyan ipari üzemek gázmérésére tervezték, ahol a max. gázfogyasztás 65 m³/h és 1,2 kg/m³ egyezményes sűrűségű levegővel mért értékkel azonos értékű és a környező hőmérséklet -25°C és +55°C közötti.

A gázmérő használható:

- földgáz
- városi gáz
- propán-bután gáz mérésére

A gázmérő alapkivitele mágneskuplunggal szerelt.

Impulzusadó bármikor hozzáépíthető.



Műszaki adatok

mennyiség:

Min. átáramló Qmin=0,40 m³/h

mennyiség:

Névleges átáramló Qn=40 m³/h

mennyiség:

Súly:

Ciklikus volumen: V=65 dm³

Max. üzemi nyomás: Pmax=0,2 bar

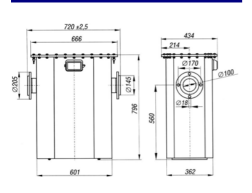
Maximális kijelzés: 99999,999 m³

Legkisebb mérési határ:

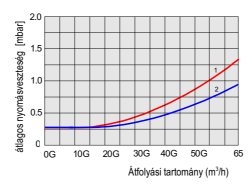
90 kg

32 dm³/h

Nyomásveszteség grafikon

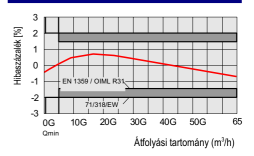


Méretek



1 – levegő2 – földgáz

Jellemző hiba grafikon





Ipari gázmérő G65





Átteki<u>ntés</u>

A G65 típusú gázmérőt olyan ipari üzemek gázmérésére tervezték, ahol a max. gázfogyasztás 100 m³/h és 1,2 kg/m³ egyezményes sűrűségű levegővel mért értékkel azonos értékű és a környező hőmérséklet -25°C és +55°C közötti.

A gázmérő használható:

- földgáz
- városi gáz
- propán-bután gáz mérésére

A gázmérő alapkivitele mágneskuplunggal szerelt.

Impulzusadó bármikor hozzáépíthető.

Műszaki adatok

Max. átáramló Qmax=100 m³/h

mennyiség:

Min. átáramló Qmin=0,65 m³/h mennyiség:

Névleges átáramló

Qn=65 m³/h

90 kg

mennyiség:

Súly:

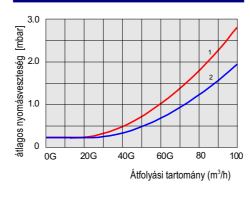
Ciklikus volumen: V=65 dm³

Max. üzemi nyomás: Pmax=0,2 bar

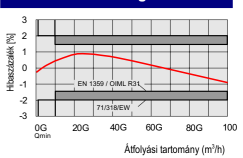
Maximális kijelzés: 99999,999 m³

Legkisebb mérési határ: 32 dm³/h

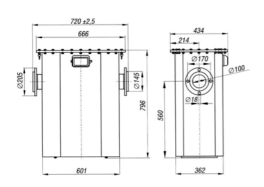
Nyomásveszteség grafikon



Jellemző hiba grafikon







- 1 levegő
- 2 földgáz

