

BK-G4, BK-G4T

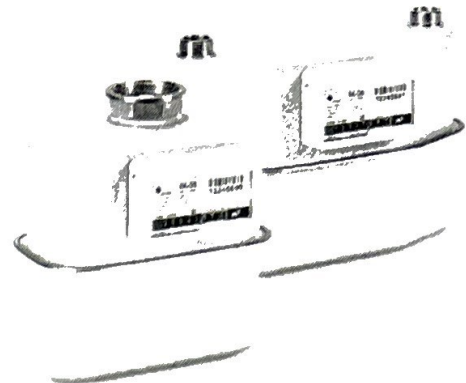
Contoare de gaz, de înaltă calitate,
cu membrană pentru aplicații rezidențiale

Aplicații

Fluid: Gaz natural, gaz de iluminat, propan, butan, aer
Alte fluid: Gaze inerte în conf. cu EN 437

Utilizare: Distribuție de gaz

Funcții: BK-G4 - Măsurarea volumului de gaz în condiții de lucru
BK-G4T echipat cu compensator mecanic de temperatură



Informații generale

Contoarele de gaz model BK-G4 satisfac cele mai înalte exigențe cu respectarea preciziei de măsurare și a siguranței, încorporând atât inovații tehnice cât și experiența în domeniul măsurării fluidelor acumulată de Elster de-a lungul anilor. Contoarele de gaz cu membrana model BK-G4 sunt furnizate atât în varianta co-axială cât și în varianta cu două raccorduri verticale.

Prin tehnologiile adoptate și materialele folosite, nivelul de zgomot în funcționarea contoarelor este foarte scăzut. Membranele sintetice asigură dimensiuni stabile în timpul funcționării.

Calitatea superioară a materialelor și componentelor, precum și curba K-Sistem, asigură sistemului un înalt standard de calitate, fiabilitatea fiind confirmată de rezistență la anduranță în exploatare, la îmbătrânire, umiditate, acțiunea corozivă a gazelor în timpul funcționării și a factorilor de mediu. Datorită K-System se asigură o coordonare perfectă de circulație a sertarelor cu valoarea reală a fluxului de gaze la camerele de măsurare. Acest lucru asigură o liniaritate excelentă utilizând chiar sertare mici.

Datorită optimizării dispozitivelor de măsurare, la contoarele de gaz model BK-G4, Qmin este stabil, iar măsurătorile contorului nu sunt susceptibile să fie contaminate (RPF 0,65 din BS4161).

Deși construcția contorului model BK-G4 este foarte robustă, acesta este totuși un aparat de măsură care trebuie manevrat cu grijă.

Principiu de funcționare

Patru camere de măsură sunt separate prin intermediul unor membrane sintetice. Camerele se umplu și se golesc periodic, iar mișcarea membranelor este transferată prin intermediul unui angrenaj la un arbore cotit. Aceasta mișcă sertările de control al admisiei gazului. Printr-un sistem de roți dințate, mișcarea este transmisa cu ajutorul unui cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contorului.

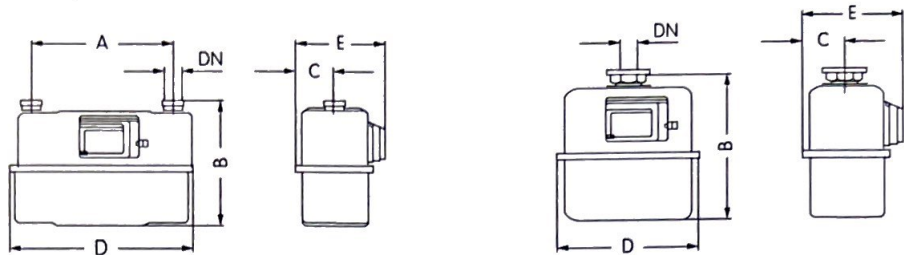
Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatură la contoarele de gaz model BK-G4T, este asigurată, mecanic, de un bimetal, care coordonează mișcarea membranelor și a cinematicii sistemului de măsurare funcție de temperatura gazului.

Caracteristici principale

- Aprobare MID emisă de PTB
- În conformitate cu SR EN 1359
- Aprobare CE emisă de PTB
- Domeniu de debit 0,06 m³/h la 10 m³/h
- Volum ciclic 2 litri
- Rezistență la foc (HTB) pana la 0,1 bar în conformitate cu SR EN 1359
- Presiunea maximă de lucru 0,5 bar
- Precizia de măsurare și fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard - impuls magnetic , un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi atașat I=0,01 m³/puls
- Fără suspiciune de contaminare (RPF=0,65)
- Domeniu de temperatură: Standard -10 °C la +40 °C, la cerere se pot oferi alte temperaturi
- Compensare Temperatura disponibilă
- Tehnologia indexului inteligent, Sistemul Chekker, Absolut-ENCODER și aplicații radio



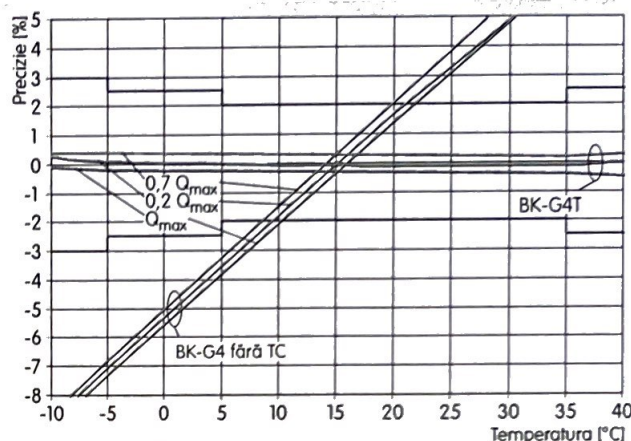
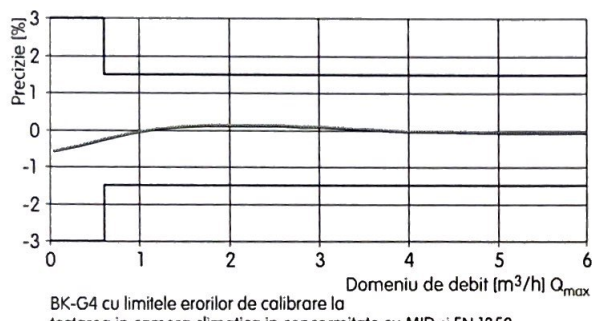
Dimensiuni și greutăți



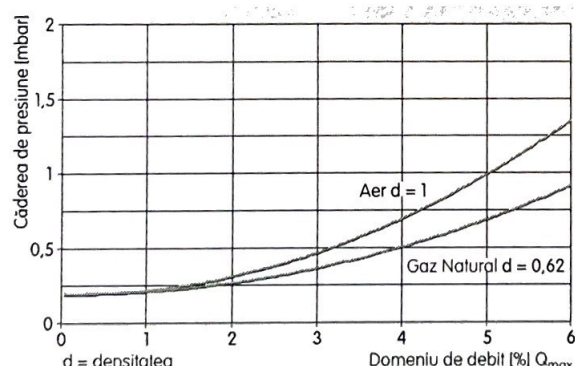
Model	Dimensiuni** [mm]					Conecțare	Filet	Greutăți [kg]
	A	B	C	D	E	[DN"]		
Două racorduri	152,4	262	71	226	163	-	1" [BS 746]	3,0
Două racorduri	220	250	71	327	163	-	GM ¾"	3,5
Două racorduri	250	241	71	329	163	25	1 ¼"	3,5
Co-axial	-	251	71	226	163	25	2"	3,0

* În concordanție cu DIN 3376, ** Dimensiuni de conectare suplimentare la cerere

Curba caracteristica de erori BK-G4 și BK-G4T



Curba căderii de presiune BK-G4 și BK-G4T



Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați: www.elster-instrumet.com

Germania

Elster GmbH

Strotheweg 1

49504 Lotte

Tel. +49 541 1214-0

Fax +49 541 1214-370

info-instrumet-GE4N@honeywell.com

www.elster-instrumet.com

România

Elster Aeroteh S.R.L.

Bdul Iuliu Maniu, nr. 220A, sector 6

061126 București

Tel. +40 372 444 900

Fax +40 372 444 901

elsteraeroteh@honeywell.com

www.elster-aeroteh.ro

Documentul poate fi modificat fără notificare prealabilă.
Toate drepturile rezervate.

Fișă tehnică · RO · 12.15

© 2018 Honeywell

Honeywell

BK-G6, BK-G6T

Contoare de gaz compacte, cu membrană pentru aplicații rezidentiale, volum ciclic 2 litri

Aplicații

Fluide: Gaz natural, gaz de iluminat, propan, butan, aer *

Utilizare: Distribuție de gaz

Funcții: Măsurarea volumului de gaz în condiții de lucru **

Informații generale

Contoarele de gaz model BK-G6 satisfac cele mai înalte exigențe cu respectarea preciziei de măsurare și a siguranței, încorporând atât inovații tehnice cât și experiența în domeniul măsurării fluidelor acumulată de Elster de-a lungul anilor. Contoarele de gaz cu membrana model BK-G6 sunt furnizate atât în varianta co-axială cât și în varianta cu două racorduri verticale.

Prin tehnologiile adoptate și materialele folosite, nivelul de zgomot în funcționarea contoarelor este foarte scăzut. Membranele sintetice asigură dimensiuni stabile în timpul funcționării.

Calitatea superioară a materialelor și componentelor, precum și curba K-Sistem, asigură sistemului un înalt standard de calitate. Fiabilitatea fiind confirmată de rezistență la anduranță în exploatare, la îmbătrânire, umiditate, acțiunea corozivă a gazelor în timpul funcționării și a factorilor de mediu.

Datorită K-System se asigură o coordonare perfectă de circulație a sertarelor cu valoarea reală a fluxului de gaze la camerele de măsurare. Acest lucru asigură o liniaritate excelentă utilizând chiar sertere mici.

Datorită optimizării dispozitivelor de măsurare, la contoarele de gaz model BK-G6, Qmin este stabil, iar măsurătorile contorului nu sunt susceptibile să fie contaminate (RPF 0,9 din BS4161).

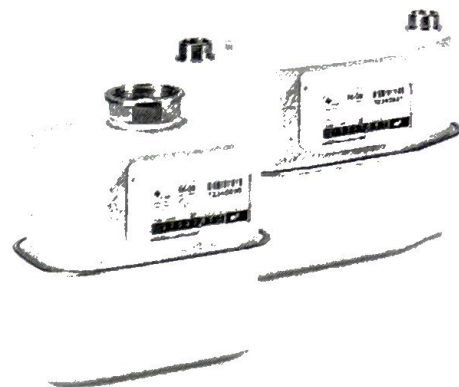
Deși construcția contorului model BK-G6 este foarte robustă, acesta este totuși un aparat de măsură care trebuie manevrat cu grijă.

Principiu de funcționare

Patru camere de măsură sunt separate prin intermediul unor membrane sintetice. Camerele se umplu și se golesc periodic, iar mișcarea membranelor este transferată prin intermediul

unui angrenaj la un arbore cotit. Aceasta mișcă sertările de control al admisiei gazului. Printr-un sistem de roți dințate, mișcarea este transmisă cu ajutorul unui cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contorului.

Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatură la contoarele de gaz model BK-G6T este asigurată, mecanic, de un bimetal care coordonează mișcarea membranelor și a cinematicii sitemului de măsurare funcție de temperatura gazului.



Caracteristici principale

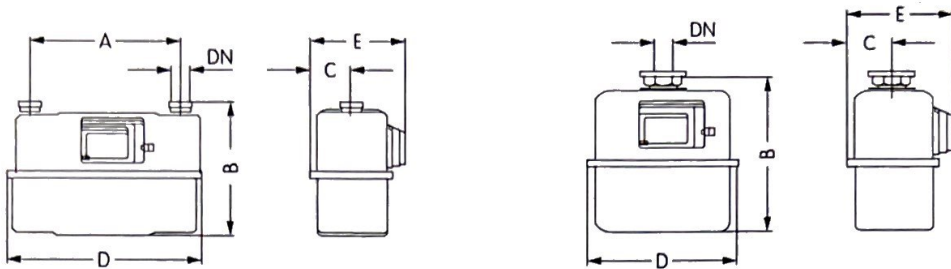
- Aprobare MID emisa de PTB
- În conformitate cu SR EN 1359
- Aprobare CE emisa de PTB
- Domeniul de debit: 0,06 m³/h la 10 m³/h
- Volum ciclic 2 litri
- Presiunea maxima de lucru 0,5 bar
- Rezistență la foc (HTB) pana la 0,1 bar în conformitate cu SR EN 1359
- Precizie de măsurare și fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard : impuls magnetic ; un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi atașat $I=0,01\text{m}^3/\text{puls}$
- Fără suspiciune de contaminare (RPF=0,9)
- Domeniul de temperatură:
Standard: -10 °C la +40 °C, la cerere se pot oferi alte temperaturi
- Compensare Temperatura disponibilă
Tehnologia indexului inteligent, Sistemul Absolut-ENCODER și aplicații radio



* Alte fluide: Gaze mereu în conformitate cu EN 437

** BK-G6T echipat cu compensator mecanic de temperatură

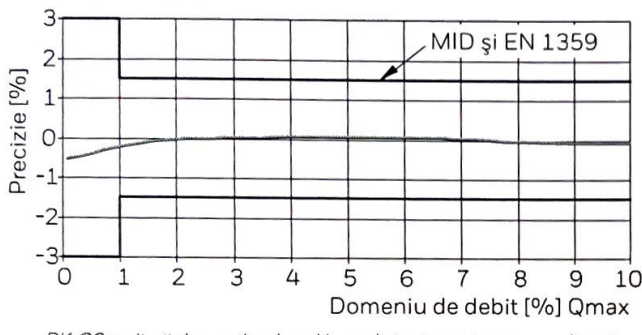
Dimensiuni și greutăți



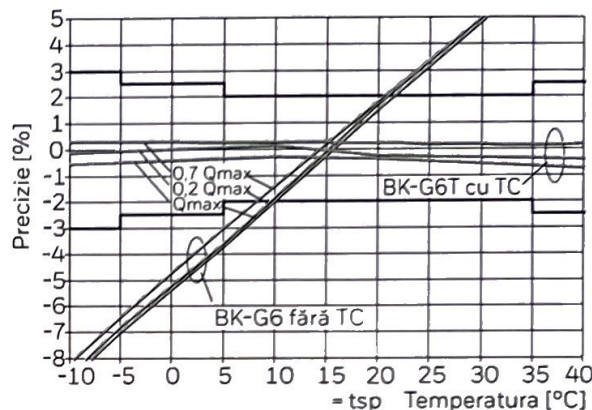
Model	Dimensiuni** [mm]					Conecțare	Filet	Greutăți [kg]
	A	B	C	D	E	[DN*]		
Două racorduri	152,4	262	71	226	163	-	1" [BS 746]	3,0
Două racorduri	152,4	252	71	226	163	25	1 ¼"	3,0
Două racorduri	250	250	71	327	163	20	1"	3,5
Două racorduri	250	241	71	327	163	25	1 ¼"	3,5
Co-axial	-	251	71	226	163	25	2"	3,0

* În concordanță cu DIN 3376, ** Dimensiuni de conectare suplimentare la cerere

Curba caracteristica de erori

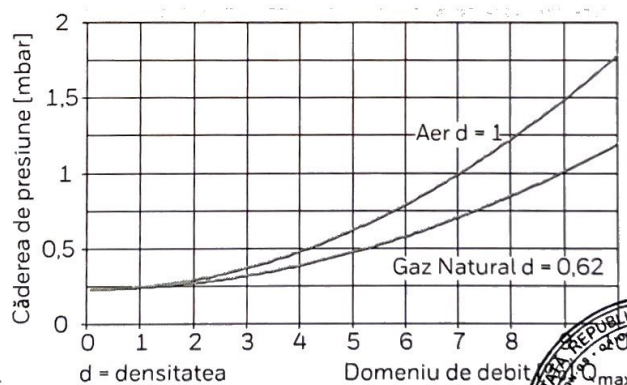


BK-G6 cu limitele erorilor de calibrare la testarea în camera climatică



Pentru BK-G6T în interval de compensare cu limitele de eroare la MID și EN 1359:1998/A1:2006, Annex B

Curba căderii de presiune



Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați: www.elster-instrumet.com

Germania
Elster GmbH
Südtheweg 1
49504 Lotte
Tel +49 541 1214-0
Fax +49 541 1214-370
Info-instrumet-GE4N@honeywell.com
www.elster-instrumet.com

Documentul poate fi modificat fără notificare prealabilă.
Toate drepturile rezervate.

România
Elster Aeroteh S.R.L.
Bdul Iuliu Maniu, nr. 220A, sector 6
061126 București
Tel. +40 372 444 900
Fax +40 372 444 901
elsteraeroteh@honeywell.com
www.elster-aeroteh.ro



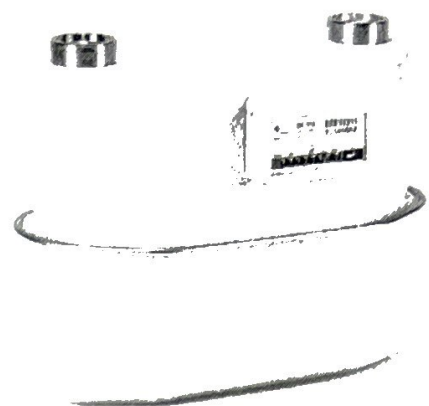
Fișă tehnică · RO · 11.18
© 2018 Honeywell

Honeywell

BK-G10 și BK-G16

BK-G10T și BK-G16T

Contoare de gaz compacte, cu membrană
pentru aplicatii industriale



Aplicații

Fluide: Gaz natural, gaz de iluminat, propan, butan, aer *

Utilizare: Distribuție de gaz

Funcții: Măsurarea volumului de gaz în condiții de lucru **

Informații generale

Contoarele de gaz model BK-G10 și BK-G16 satisfac cele mai înalte exigențe cu respectarea preciziei de măsurare și a siguranței, încorporând atât inovații tehnice cât și experiența în domeniul măsurării fluidelor acumulată de Elster de-a lungul anilor. Contoarele de gaz cu membrană model BK-G10 și BK-G16 sunt furnizate atât în varianta co-axială cât și în varianta cu două racorduri verticale.

Prin tehnologiile adoptate și materialele folosite, nivelul de zgomot în funcționarea contoarelor este foarte scăzut. Membranele sintetice asigură dimensiuni stabile în timpul funcționării.

Calitatea superioară a materialelor și componentelor, precum și curba K-Sistem, asigură sistemului un înalt standard de calitate, fiabilitatea fiind confirmată de rezistența la anduranță în exploatare, la îmbătrânire, umiditate, acțiunea corozivă a gazelor în timpul funcționării și a factorilor de mediu.

Datorită K-System se asigură o coordonare perfectă de circulație a sertarelor cu valoarea reală a fluxului de gaze la camerele de măsurare. Acest lucru asigură o liniaritate excelentă utilizând chiar sertere mici.

Datorită optimizării dispozitivelor de măsurare, la contoarele de gaz model BK-G10 și BK-G16, Qmin este stabil, iar măsurările contorului nu sunt susceptibile să fie contaminate (RPF 0,8 din BS4161).

Deși construcția contorului model BK-G10 și BK-G16 este foarte robustă, acesta este totuși un aparat de măsură care trebuie manevrat cu grijă.

Principiu de funcționare

Patru camere de măsură sunt separate prin intermediul unor membrane sintetice. Camerele se umplu și se golesc periodic, iar mișcarea membranelor este transferată prin intermediul

unui angrenaj la un arbore cotit. Acesta mișcă sertările de control al admisiiei gazului. Printr-un sistem de roți dințate, mișcarea este transmisă către ajutorul unui cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contorului.

Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatură a contoarelor de gaz model BK-G10T și BK-G16T, este asigurată, mecanic, prin un bimetal, care coordonează mișcarea membranelor și a cinematici a serturilor de măsurare funcție de temperatura gazului.

Caracteristici principale

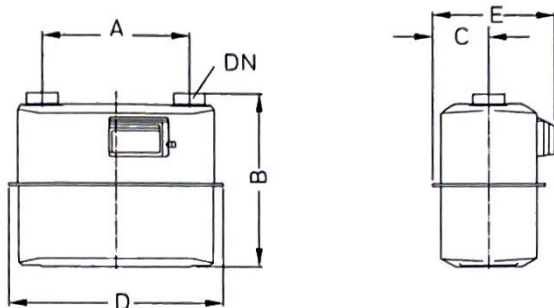
- Aprobare MID emisă de PTB
- În conformitate cu SR EN 1359
- Domeniul de debit: 0,1 m³/h – 16 m³/h (G10) 0,16 m³/h – 25 m³/h (G16)
- Volum ciclic 6 litri pentru varianta BK-G10T / BK-G16T este 5,6 litri
- Presiunea maxima de lucru 0,5 bar
- Rezistență la foc (HTB) până la 0,1 bar în conformitate cu SR EN 1359
- Precizie de măsurare și fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard: impuls magnetic; un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi atașat I=0,1 m³/puls
- Fără suspiciune de contaminare (RPF=0,8)
- Domeniul de temperatură: Standard -10 °C la +40 °C. La cerere se pot oferi alte temperaturi
- Compensare temperatură disponibilă
- Tehnologia indexului inteligent, Sistemul de Absolut-ENCODER și aplicații radio



* Adevărată. Gaze naturale norme EN 1437

** BK-G10T și BK-G16T. Închipuiri cu o variație de semnat funcție de temperatură.

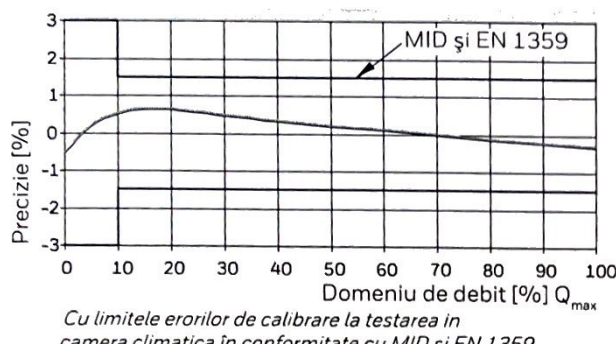
Dimensiuni și greutăți



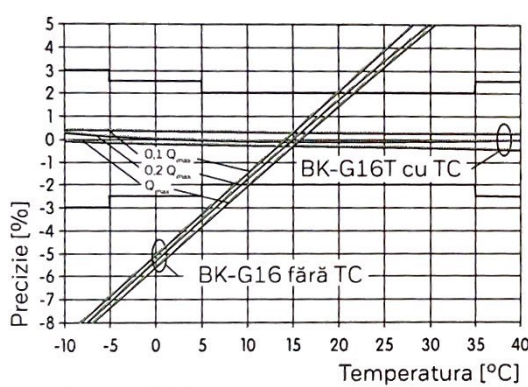
Model	Q_{\max} [m³/h]	Q_{\min} [m³/h]	V [dm³]	Conecțare	DN	Fieță*	A*	B	C	D	E	Greutăți [kg]
BK-G10	16	0,1	6		25	1 ¼"	250	320	85	334	218	4,5
BK-G10	16	0,1	6		32	1 ¾"	280	330	108	405	234	5,7
BK-G10	16	0,1	6		40	2"	280	330	108	405	234	5,7
BK-G10	16	0,1	6	-		1 ¼" (BS746)*	152,4	337	100	264	218	5,0
BK-G16	25	0,16	6		40	2"	280	330	108	405	234	5,7
BK-G16	25	0,16	6	-		2" (BS746)*	250	351	108	405	234	6,5

* ISO 228-1 (dacă nu există alte specificări); Alte dimensiuni la cerere

Curba caracteristica de erori BK-G10 și BK-G16

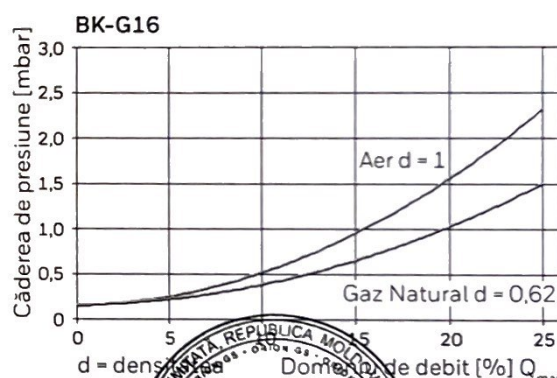
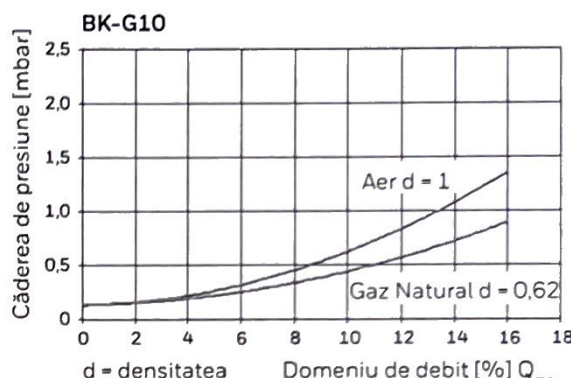


Cu limitele erorilor de calibrare la testarea în camera climatică în conformitate cu MID și EN 1359



In intervalul de compensare cu limitele eroare MID și EN 1359

Curba căderii de presiune



Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați: www.elster-instromet.com

Germania
Elster GmbH
Strotheweg 1
49504 Lotte
Tel +49 541 1214-0
Fax +49 541 1214-370
info-instromet-GE4N@honeywell.com
www.elster-instromet.com

Documentul poate fi modificat fără notificare prealabilă
Toate drepturile rezervate

România
Elster Aeroteh S.R.L.
Bdul Iuliu Maniu, nr. 220A, sector
061126 București
Tel +40 372 444 900
Fax +40 372 444 901
elsteraeroteh@honeywell.com
www.elster-aeroteh.ro

Fisă tehnică · RO · 11.18
© 2018 Honeywell

BK-G25, BK-G25T

Contoare de gaz compacte, cu membrană pentru aplicații industriale

Aplicații

Fluid: Gaz natural, gaz de iluminat, propan, butan, aer *

Utilizare: Distribuție de gaz

Funcții: Măsurarea volumului de gaz în condiții de lucru **

Informații generale

Contoarele de gaz model BK-G25 satisfac cele mai înalte exigențe cu respectarea preciziei de măsurare și a siguranței, incorporând atât inovații tehnice cât și experiența în domeniul măsurării fluidelor acumulată de Elster de-a lungul anilor. Contoarele de gaz cu membrana model BK-G25 sunt furnizate atât în varianta co-axială cât și în varianta cu două racorduri verticale.

Două mecanisme de măsură fiecare mecanism de măsură având patru camere separate printr-o membrană sintetică, funcționează în paralel.

Prin tehnologiiile adoptate și materialele folosite, nivelul de zgomot în funcționarea contoarelor este foarte scăzut. Membranele sintetice asigură dimensiuni stabile în timpul funcționării.

Calitatea superioară a materialelor și componentelor, precum și curba K-Sistem, asigură sistemului un înalt standard de calitate, fiabilitatea fiind confirmată de rezistență la anduranță în exploatare, la îmbătrânire, umiditate, acțiunea corozivă a gazelor în timpul funcționării și a factorilor de mediu.

Datorită K-System se asigură o coordonare perfectă de circulație a serterelor cu valoarea reală a fluxului de gaze la camerele de măsurare. Acest lucru asigură o liniaritate excelentă utilizând chiar sertere mici.

Datorită optimizării dispozitivelor de măsurare, la contoarele de gaz model BK-G25, Qmin este stabil, iar măsurările contorului nu sunt susceptibile să fie contaminate (RPF 0,8 din BS4161).

Deși construcția contorului model BK-G25 este foarte robustă, acesta este totuși un aparat de măsură care trebuie manevrat cu grijă.

Principiu de funcționare. Patru camere de măsură sunt separate prin intermediul unor membrane sintetice. Camerele se umplu și se golesc periodic, iar mișcarea membranelor este transferată prin intermediul

unei angrenaj la un arbore cotit. Acesta mișcă sertarea de control al altui mișcare gazului. Prin un sistem de roți dințate, mișcarea este transmisă către ajutorul unei cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contorului.

Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatură a contoarelor de gaz model BK-G25T, este asigurată, mecanic, de un sistem metalic care coordonează mișcarea membranelor și a cinematicii siterelor și de măsurare funcție de temperatura gazului.



Caracteristici principale

- Aprobare MID emisă de PTB
- În conformitate cu SR EN 1359
- Aprobare CE emisă de PTB
- Domeniul de debit: $0.25 \text{ m}^3/\text{h} - 40 \text{ m}^3/\text{h}$
- Volum ciclic: BK-G25 12 litri pentru varianta BK-G25T 11,2 litri
- Presiunea maxima de lucru 0,5 bar
- Rezistență la foc (HTB) până la 0,1 bar în conformitate cu SR EN 1359
- Precizia de măsurare și fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard: impuls magnetic, un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi atașat $I=0,1 \text{ m}^3/\text{puls}$
- Fără suspiciune de contaminare (RPF=0,8)
- Domeniul de temperatură: Standard: -10°C la $+40^\circ\text{C}$.

În cerere se pot oferi alte temperaturi de compenșare Temperatura disponibilă este de -20°C la $+60^\circ\text{C}$. Tehnologia indexului inteligent. Sistemul Chiar-Index, Absolut-ENCODER și aplicații radio

* Aste sunt cele Gaze mărite în cursul AN-4/37

** BK-G25T este capabil să corecteze variația volumului funcție de temperatură.



Dimensiuni, debite, greutăți

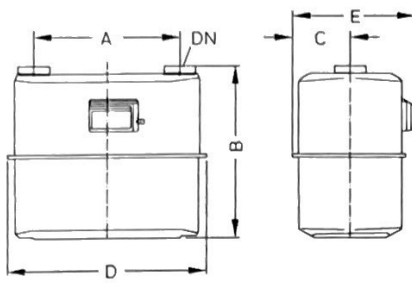


Figura. 1

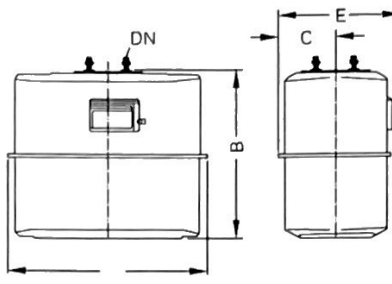


Figura. 2

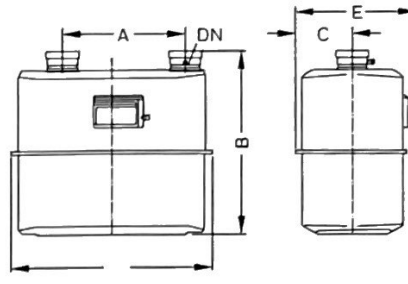
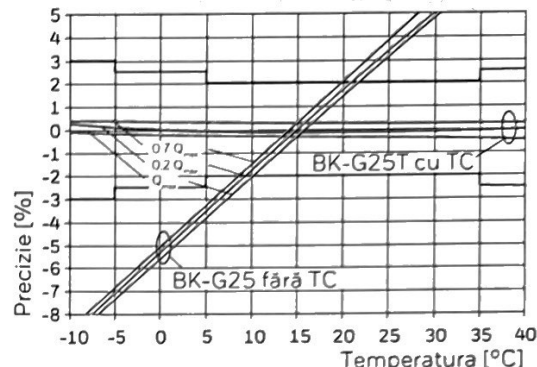
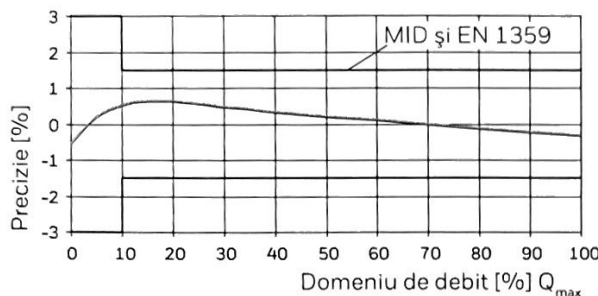


Figura. 3

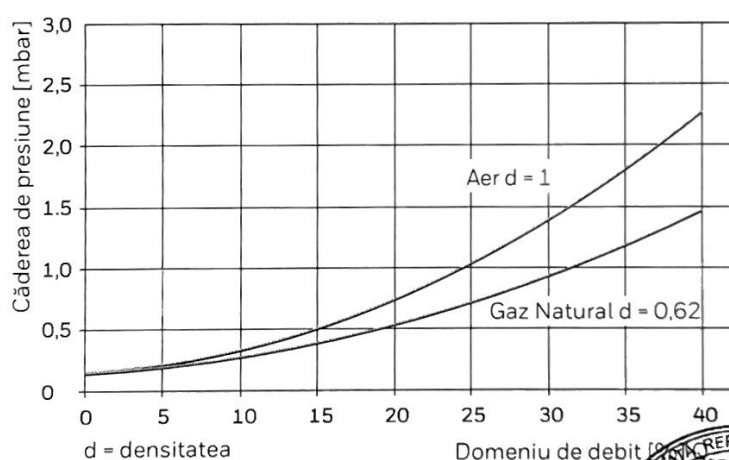
Type	Figura	$Q_{max} [m^3/h]$	$Q_{min} [m^3/h]$	$V [dm^3]$	Conectare	Dimensiuni [mm]					Greutăți [kg]	
						DN*	Filet*	A*	B	C		
BK-G25	1	40	0,25	12	50	2 1/2"	335	398	138	465	289	10,0
BK-G25	2	40	0,25	12	50	4 x M10	-	385	138	465	289	10,6
BK-G25	3	40	0,25	12	-	2" BS746	280	400	138	465	289	10,5

* Alte dimensiuni la cerere

Curba caracteristica de erori BK-G25



Curba căderii de presiune



Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați: www.elster-instromet.com

Germania
Elster GmbH
Strotheweg 1
49504 Lotte
Tel +49 541 1214-0
Fax +49 541 1214-370
info-instromet-ge4n@honeywell.com
www.elster-instromet.com

Documentul poate fi modificat fără notificare și care prevedea
noile creanțe rezervate.

România
Elster Aeroteh S.R.L.
Bdul Iuliu Maniu, nr 220A, sector 6
061126 București
Tel. +40 372 444 900
Fax +40 372 444 901
elsteraeroteh@honeywell.com
www.elster-aeroteh.ro



Fișă tehnică RO-1118
© 2018 Honeywell

Honeywell

03251580