

## BK-G4, BK-G4T

Contoare de gaz, de inaltă calitate, cu membrană pentru aplicatii rezidentiale

### **Aplicații**

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

Alte fluide: Gaze inerte in conf. cu EN 437

Utilizare: Distributie de gaz

Funcții: BK-G4 - Măsurarea volumului de gaz în condiții de lucru

BK-G4T: echipat cu compensator mecanic de temperaturá

#### 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-axial 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, procum 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.

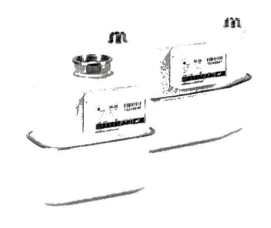
Datorită optimizării dispozitivelor de măsurare, la contoarele de gaz model BK-G4. Qmin este stabil, iar másurătorile contorului nu sunt susceptibile a fi contaminate (RPF 0.65 din BS4161).

Deşi construcția contorului model BK-G4 este foarte robusta, 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 sertarele 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 miscarea membranelor și a cinematicii sitemului de măsurare funcție de temperatura gazului .

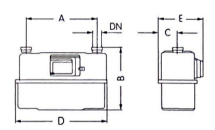


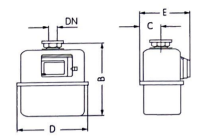
### Caracteristici principale

- · Aprobare MID emisa de PTB
- In conformitate cu SR EN 1359
- · Aprobare CE emisa de PTB
- Domeniul de debit
  0.06 m<sup>3</sup>/h la 10 m<sup>3</sup>/h
- Volum ciclic 2 litri
- Rezistența la foc (HTB) pana la 0,1 bar in conformitate cu SR EN 1359
- Presiunea maxima de lucru 0.5 bar
- Precizie de masurare si fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard impuls magnetici, un senzor de impuls de joasă frecvenţă LF poate fi ataşat I=0.01 m³/puls
- Făra suspiciune de contaminare (RPF=0.65)
- Domeniul de temperatura:
  Standard. -10 °C la +40 °C,
  la cerere se pot oferi alte temperaturi
- Compensare Temperatura disponibila
- Tehnologia indexului inteligent, Sistemul Chekker, Absolut-ENCODER şi aplicatii radio



### Dimensiuni și greutăți

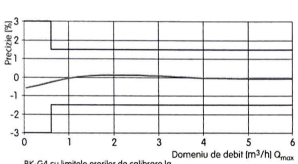




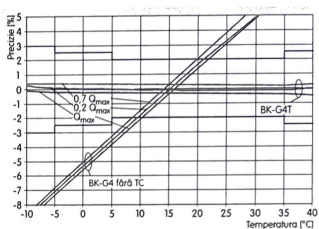
Model Dimensiuni** [mm]							Filet	Greutăți	
BELLEVILLE STORY	A	3	C		E	[DN*]		[kg]	
Douà racorduri	152,4	262	71	226	163	-	1*[BS 746]	3,0	
Două racorduri	220	250	71	327	163	-	GM 3/4	3,5	
Două racorduri	250	241	71	329	163	25	1 1/4"	3,5	
Co-axial	-	251	71	226	163	25	2*	3,0	

<sup>\*</sup>In concormitate cu DIN 3376, \*\* Dimensiuni de conectare suplimentare la cerere

## Curba caracteristica de erori BK-G4 și BK-G4T

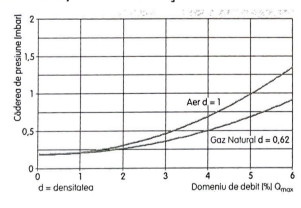


BK-G4 cu limitele erorilor de calibrare la testarea in camera climatica in concormitate cu MID și EN 1359



Pentru BK-G4T in intervalul de compensare cu limitele de eroare la MID și EN 1359:1998/A1:2006, Annex B

### Curba căderii de presiune BK-G4 și BK-G4T





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 filmodificat fara notificare preatabila Toate directurile rozervate 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

Fişă tehnică · RO · 12.15 © 2018 Honeywell

Honeywell



## BK-G6, BK-G6T

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

#### **Aplicații**

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

Utilizare: Distributie de gaz

Functii: 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-axial 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 utilizand chiar sertere mici.

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

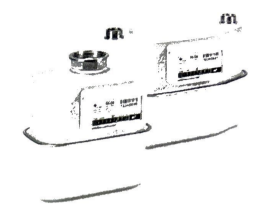
Deși construcția contorului model BK-G6 este foarte robusta, acesta este totuși un aparat de măsură care trebuie manevrat cu grijă.

#### 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 mişcă sertarele de control al admisiei gazului. Printr-un sistem de roți dințate, mişcarea este transmisa c ajutorul unui cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contorului.

Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatură la cor toarele de gaz model BK-G6T, este asigurată, mecanic, de un bimeta care coordonează miscarea membranelor și a cinematicii sitemului b măsurare funcție de temperatura gazului.



### Caracteristici principale

- Aprobare MID emisa de PTB
- In conformitate cu SR EN 1359
- Aprobare CE emisa de PTB
- Domeniul de debit: 0.06 m<sup>3</sup>/h la 10 m<sup>3</sup>/h
- Volum ciclic 2 litri
- · Presiunea maxima de lucru 0,5 bar
- Rezistența la foc (HTB) pana la 0,1 bar in conformitate cu SR EN 1359
- · Precizie de masurare și fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard: impuls magnetic; un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi ataşat I=0.01m<sup>3</sup>/puls
- Făra suspiciune de contaminare (RPF=0,9)
- Domeniul de temperatura:
  Standard: -10 °C la +40 °C, la cerere se pot oferi alte temperaturi
- Compensare Temperatura disponibila

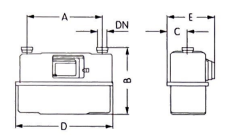
apologia indexului inteligent, Sistemul Absolut-ENCODER și aplicatii radio

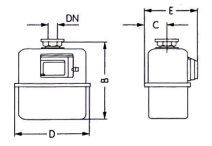


Alte fluide Gaze merte in conf. cu EN 437

<sup>\*\*</sup> BK-G6T. achipat cu compensator mecanic de temperatură

### Dimensiuni și greutăți

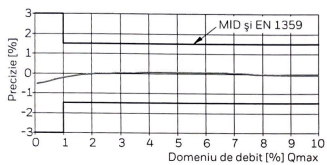




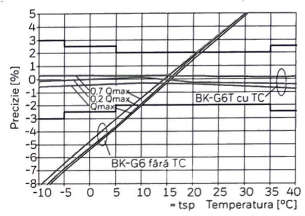
Model			Conectare	Filet	Greutăți				
	A	В	C	D	Ε	[DN*]	A THE PROPERTY	[kg]	
Două racorduri	152,4	262	71	226	163	-	1°[BS 746]	3,0	
Două racorduri	152,4	252	71	226	163	25	1 1/4"	3,0	
Două racorduri	250	250	71	327	163	20	1"	3,5	
Două racorduri	250	241	71	327	163	25	1 1/4"	3,5	
Co-axial	-	251	71	226	163	25	2*	3,0	

<sup>\*</sup> In concormitate cu DIN 3376, \*\* Dimensiuni de conectare suplimentare la cerere

#### Curba caracteristica de erori

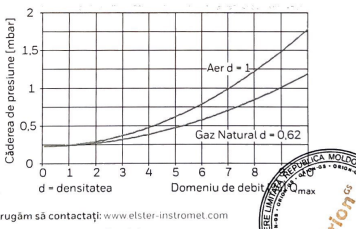


BK-G6 cu limitele erorilor de calibrare la testarea in camera climatica



Pentru BK-G6T in intervalul 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-instromet.com

Germania Elster GmbH

Strotheweg 1 49504 Lotte

Tel +495411214-0 Fax +49 541 1214-370

info-instromet-GE4N@honeywell.com

www.elster-instromet.com

Documentot poate filmodificat fara not-ficare preatabila Toute dispturile rezervate

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

Fişă tehnică · RO · 11.18 © 2018 Honeywell





# BK-G10 și BK-G16

BK-G10T și BK-G16T Contoare de gaz compacte, cu membrană pentru aplicatii industriale

### **Aplicatii**

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 membrana model BK-G10 și BK-G16 sunt furnizate atât în varianta co-axial 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 măsurâtorile contorului nu sunt susceptibile a fi contaminate (RPF 0,8 din BS4161).

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

#### Principiu de funcționare

Patru camere de măsura 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 sertarele de control al admisiei gazului. Printr-un sistem de roți dințate, mișcarea este transmia ajutorul unui cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contorului sorti

Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatură la rele de gaz model BK-G10T și BK-G16T, este asigurată, mecanidată un bi-metal, care coordonează miscarea membranelor și a cinematici de măsurare funcție de temperatura gazului.



### Caracteristici principale

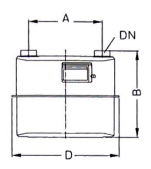
- Aprobare MID emisa de PTB
- În conformitate cu SR EN 1359
- Domeniul de debit:
  0.1 m<sup>3</sup>/h 16 m<sup>3</sup>/h (G10)
  0.16 m<sup>3</sup>/h 25 m<sup>3</sup>/h (G16)
- Volum ciclic 6 litri pentru varianta BK-G10T / BK-G16T este 5.6 litri
- Presiunea maxima de lucru 0,5 bar
- Rezistența la foc (HTB) pana la 0,1 bar in conformitate cu SR EN 1359
- Precizie de masurare şi fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard: impuls magnetic; un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi ataşat l=0,1 m<sup>3</sup>/puls
- Făra suspiciune de contaminare (RPF=0,8)
- Domeniul de temperatura:
  Standard: -10 °C la +40 °C.
  la cerere se pot oferi alte temperaturi
  pensare temperatura disponibila
  - Tenga indexului inteligent, Sistemul Che Absolut-ENCODER și aplicații radio

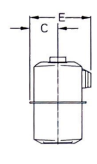


<sup>🐸</sup> BK G101 ş-BK G161 Letip it cur eris ter de verem funcție de temperatură



### Dimensiuni și greutăți

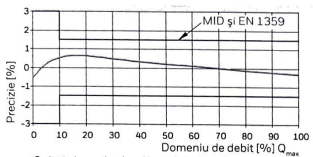




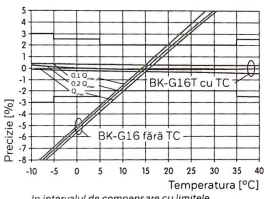
Model	Q <sub>max</sub> [m3/h]	$Q_{min}[m^3/h]$	V [dm³]	Conectare	45 7 47 2 10			Greutăți [kg]			
		PER SE		DN	Filet*	A*	B //	C	D	E	13 24 34 462
BK-G10	16	0,1	6	25	1 1/4"	250	320	85	334	218	4,5
BK-G10	16	0,1	6	32	1 3/4*	280	330	108	405	234	5,7
BK-G10	16	0,1	6	40	2*	280	330	108	405	234	5,7
BK-G10	16	0,1	6	-	1 1/4" (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

<sup>\*</sup>ISO 228-1 (dacă nu există alte specificări); Alte dimensiuni la cerere

### Curba caracteristica de erori BK-G10 și BK-G16

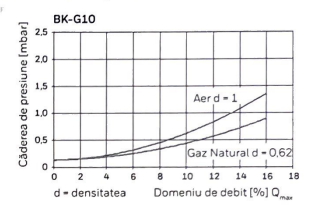


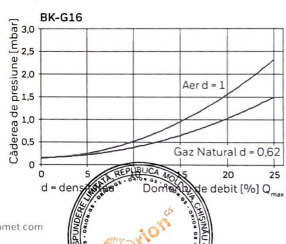
Cu limitele erorilor de calibrare la testarea in camera climatica în conformitate cu MID și EN 1359



In intervalul de compensare cu limitele de 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

Documento, poate li modificat fara notificare prealabila. Toato dreptunie rezervate

#### România

#### Elster Aeroteh S.R.L.

Bdul Iuliu Maniu, nr. 220A, secto 061126 București

Tel +40 372 444 900 Fax +40 372 444 901 elsteraeroteh & honeywell com www elster-aeroteh ro

Fişă tehnică · RO · 11.18 © 2018 Honeywell

Honeywell



## **BK-G25, BK-G25T**

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-G25 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-G25 sunt furnizate atât în varianta co-axial cât și în varianta cu două racorduri verticale.

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

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.

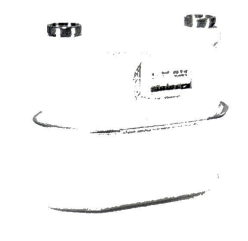
Datorită optimizării dispozitivelor de măsurare, la contoarele de gaz model BK-G25, Qmin este stabil, iar măsurătorile contorului nu sunt susceptibile a fi contaminate (RPF 0.8 din BS4161).

Deşi construcția contorului model BK-G25 este foarte robusta, 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 miscă sertarele de control al a mister gazului. Printr-un sistem de roți dințate, miscarea este transculur ajutorul unui cuplaj magnetic la integratorul mecanic al contor

Facilitatea de compensare a volumului funcție de temperatur toarele de gaz model BK-G25T, este asigurată, mecanic, de ur metalici care coordonează mișcarea membranelor și a cinematicii siteritării de măsurare funcție de temperatura gazului.

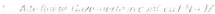


### Caracteristici principale

- · Aprobare MID emisa de PTB
- În conformitate cu SR EN 1359
- Aprobare CE emisa de PTB
- Domeniul de debit.
  0.25 m<sup>3</sup>/h 40 m<sup>3</sup>/h
- Volum ciclic: BK-G25 12 litri pentru varianta BK-G25T 11,2 litri
- · Presiunea maxima de lucru 0.5 bar
- Rezistența la foc (HTB) pana la 0,1bar in conformitate cu SR EN 1359
- · Precizie de masurare și fiabilitate
- Vopsea pulbere culoare gri RAL 7035
- Standard: impuls magnetic : un senzor de impuls de joasă frecvență LF poate fi ataşat I=0.1 m<sup>3</sup>/puls
- Făra suspiciune de contaminare (RPF=0,8)
- Domeniul de temperatura: Standard: -10 °C la +40 °C.

la cerere se pot oferi alte temperaturi oppensare Temperatura disponibila

Tenedlogia indexului inteligent. Sistemul Chellin, Absolut-ENCODER și aplicații radio



\*\* BK G251 Echipaccu corector de volum fanctie de temperatura



### Dimensiuni, debite, greutăți

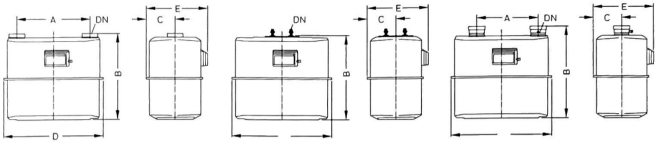


Figura. 1

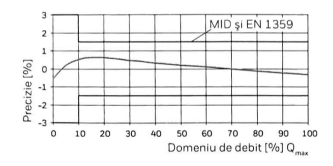
Figura. 2

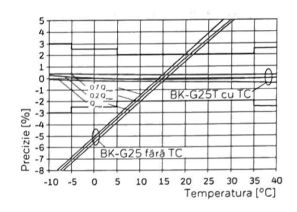
Figura. 3

Туре	Figura	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Q <sub>min</sub> [m <sup>3</sup> /h]	V[dm³]	Conectare			Greutati [kg]				
		17.5.40.29			DN*	Filet*	A*	:	C	D	E	
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

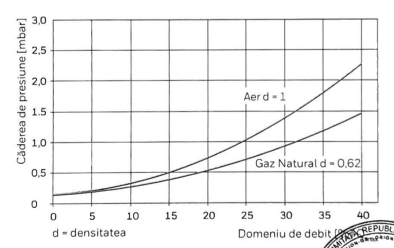
<sup>\*</sup> Alte dimensiuni la cerere

#### 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@honeywett.com

www.elster-instromet.com

Documento, peate li medificat fara net ficare preababila. Teate oreptunie réactivate

#### România

#### Elster Aeroteh S.R.L.

Bdul Iuliu Maniu, nr 220A, sector 6

061126 Bucureşti Tel +40 372 444 900 Fax +40 372 444 901 elsteraeroteh a honeywell com

www.elster-aeroteh.ro

Fişá tehnică - RO - 11 18 © 2018 Honeywell

