SM-RI-X

Compteurs de gaz à turbine DN200 à 600 destinés à la facturation du gaz

•••••••



Applications

Comptage du gaz à des pressions de service basses et hautes

Informations succinctes

Les compteurs à turbine Elster-Instromet SM-RI-X sont des appareils de mesure robustes destinés à une mise en œuvre dans des milieux exigeants. Depuis de nombreuses années, les compteurs SM-RI-X, appareils de mesure à haute précision et d'une grande fiabilité, ont fait leurs preuves en matière de comptage de débits de gaz.

Le compteur SM-RI-X de la société Elster-Instromet se caractérise par sa grande précision de mesure et sa stabilité à long terme. Le compteur SM-RI-X est mis en œuvre à grande échelle pour la facturation du gaz naturel dans le domaine du transport du gaz et des stations de distribution et comme compteur étalon.

Principe de fonctionnement

Le gaz entrant dans le compteur met la turbine en rotation, le nombre de tours étant proportionnel au volume de service traversant le compteur.

Le gaz passe par le redresseur de flux breveté X4X qui élimine toutes influences de flux telles que tourbillons ou flux asymétrique.

Lorsque le gaz passe à travers le redresseur de flux, la vitesse d'écoulement et, par conséquent, l'impulsion d'entraınement exercée sur la roue de mesure augmentent, ce qui permet d'obtenir, même en présence de faibles débits, une bonne précision de mesure dans la fourchette des limites d'erreur admissibles. L'arbre de la roue de mesure est logé dans des roulements à billes robustes.

La rotation de la roue de mesure est démultipliée par un engrenage. Par l'intermédiaire d'un accouplement magnétique, l'arbre de transmission actionne le totalisateur mécanique à rouleaux à 8 chiffres placé dans la tête de totalisateur. Lorsque le gaz a passé la roue de mesure, il traverse un canal de sortie à écoulement optimisé conçu pour assurer une récupération de pression maximale.

Déclaration de conformité

Les compteurs de gaz SM-RI-X de la société Elster-Instromet sont fabriqués conformément aux normes EN ISO 9001:2000 (EN ISO 14001). Ils sont conçus, fabriqués et soumis aux épreuves conformément aux directives, standards et normes référentielles :

- Directive 97/23/CE, calcul de résistance selon la norme ASME B31.8, classe 2
- Directive 94/9/CE relative aux appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, ATEX Ex II 2 G c IIC T6
- Normes européennes applicables (entre autres EN 12261)
- Recommandation R 137-1 de l'OIML
- ISO 9951

Tous les appareils fabriqués sont soumis aux épreuves dans des instituts d'épreuves et dotés d'une homologation PTB et NMi. Sur demande, les compteurs SM-RI-X sont livrés avec un certificat d'épreuve selon la DESP relative aux épreuves hydrauliques et aux essais en pression.

Matériaux

Les corps sont en fonte à graphite sphéroïdal (FGS-40) ou en acier. Les compteurs satisfont aux exigences de sécurité les plus rigoureuses.

Caractéristiques principales

- Types de compteurs G 650 à G 16000
- Plage de débit 50 à 25000 m³/h
- Diamètres nominaux DN200 à 600
- Plages de pression
 PN 10 à 100 et ANSI 150 à 600
- Plage de température MID
 -25 °C à +70 °C
- Installation compacte, conduite d'entrée L ≥ 2 DN
- Longueur 3 DN
- Doigt de gant pour sonde de température intégré dans le corps (en option)
- Émetteur d'impulsions HF intégré (en option)
- ENCODER absolu S1 (en option)
- Système de lubrification automatique (en option)
- Homologation MID
- Fluides: gaz naturel, gaz associé, gaz de ville, azote, argon, éthane, propane, butane, hydrogène; autres gaz sur demande



Multi-Totalisateur

Un totalisateur robuste en métal équipé en standard d'un contact Reed BF intégré générant des impulsions basse fréquence.

Standard MI-2

- Tête de totalisateur à coiffe métallique
- Émetteur d'impulsion IN-S15
 à 1 x BF-Reed + protection contre les manipulations (PCM)
- Sortie mécanique en option (type 25H7 selon EN 12261)



MI-2

Options MI-2

- Commutateur capacitif MF
- L'extension « Cryo » pour les gaz à des températures négatives est équipée d'une cartouche de mesure au silicate d'aluminium.
- ENCODEUR absolu MI-2

ENCODEUR absolu

L'ENCODEUR absolu est un totalisateur mécanique qui exploite la position du compteur de manière optoélectronique et la transmet, par l'intermédiaire d'une interface électronique (par exemple convertisseur de mesure EK280), à un appareil accessoire raccordé. Ainsi, le totalisateur ENCODEUR absolu associe de manière idéale les avantages du totalisateur mécanique et ceux d'un totalisateur électronique. Le procédé est homologué par le PTB.

L'ENCODEUR absolu n'a pas besoin d'une alimentation propre par piles, étant donné que son alimentation est réalisée au moyen de l'interface de l'appareil associé raccordé.

Interfaces disponibles : NAMUR, M-Bus et SCR.

Le totalisateur à ENCODEUR absolu S1 est également disponible comme version enfichable sur une sortie mécanique.



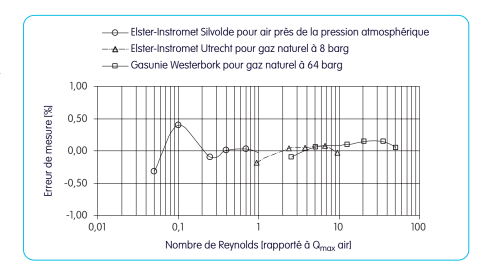
Précision de mesure, métrologie

Le comportement métrologique des compteurs de gaz à turbine SM-RI-X satisfait aux exigences de la norme européenne EN 12261 relative aux compteurs de gaz à turbine. L'erreur de mesure est inférieure à la moitié de la limite d'erreur tolérée.

Limite d'erreur de mesurage

 \pm 0,5 % à 0,2 $Q_{max} - Q_{max}$ \pm 2,0 % à $Q_{min} - 0,2 Q_{max}$

Limites d'erreur inférieures sur demande



Caractéristiques typiques des erreurs de mesure

Chaque compteur SM-RI-X est calibré avec de l'air aux conditions atmosphériques au moyen de compteurs étalon étalonnés et traçables.

Sur demande, il est possible de calibrer les compteurs avec de l'air ou du gaz naturel au moyen d'étalons primaires internationaux.

Exemple:

Les compteurs DN 250 et les calibres G 1000 à l'étendue de mesure 1:30 nécessitent une surpression du gaz naturel d'au moins p_{min} = 16 bars.

atm = pression atmosphérique (air)

Perte de charge

La perte de charge moyenne du compteur de gaz à turbine SM-RI-X aux conditions atmosphériques du gaz naturel d'une masse volumique de 0,8 est mesurée dans la plage d'un (1) DN en amont et d'un (1) DN en aval du compteur dans une canalisation droite ayant le même diamètre que le compteur.

Données d'impulsions



Étendues de mesure pour haute pression Étendue de mesure 1:20 1:30 1:50 Diamètre nominal Calibre Surpression min. (p_{min}) gaz naturel [bar] DN 50 G 40 * G 65 ** 2" 16 G 100 ** 8 **DN 80** G 160 atm 8 G 250 atm 8 G 160 atm DN 100 G 250 8 8 atm G 400 8 atm G 400 atm DN 150 8 G 650 atm 6" G 1000 8 38 atm G 650 12 30 atm **DN 200** G 1000 8 20 atm G 1600 atm 8 20 G 1000 30 16 atm DN 250 G 1600 atm 4 16 10" G 2500 atm 8 atm G 1600 8 16 atm DN 300 G 2500 8 atm 4 12" G 4000 atm 4 atm 8 G 2500 atm 8 DN 400 G 4000 atm 4 4 16" 8 G 6500 4 atm G 4000 8 16 atm

atm

atm

atm

atm

atm

4

8

4

8

8

16

8

8

Diamètre	Calibre	Q _{min} – Q _{max}	Perte de charge	BF		۱F	HF
nominal		[m ³ /h]	[mbar] *	[]/m ³] **	[Hz à Q _{max}]		[Hz à Q _{max}]
					MI-1	MI-2	
DN 50	G 40	13 – 65	3	10/100	135	74	1690 ***
2″	G 65	10 – 100	6,5	10/100	210	116	2600 ***
DN 80 3"	G 100	16 – 160	3	1/10	105	58	1280 ***
	G 160	13 - 250	8	1/10	160	88	2000 ***
	G 250	20 - 400	21	1/10	150	83	1000
DN 100 4"	G 160	13 - 250	2	1/10	100	55	1100
	G 250	20 - 400	5	1/10	160	88	1700
	G 400	32 - 650	13	1/10	145	80	1570 ***
DN 150 6"	G 400 G 650	32 - 650 50 - 1000	3,5 7	1/10 1/10	150 130	83 72	1180 1060
	G 1000	80 - 1600	16,5	1/10	210	116	1700
	G 650	50 - 1000	1,5	0,1/1	55	30	770
DN 200 8"	G 1000	80 - 1600	3	0,1/1	85	47	1180
	G 1600	130 - 2500	8	0,1/1	83	46	1060
DN 250 10"	G 1000	80 - 1600	1,5	0,1/1	88	49	825
	G 1600	130 - 2500	4,5	0,1/1	140	77	1320
	G 1600	200 - 4000	10	0,1/1	125	69	1200
DN 200	G 1600	130 - 2500	1,5	0,1/1	48	26	810
DN 300 12"	G 2500	200 - 4000	5	0,1/1	76	42	1270
	G 4000	320 - 6500	14	0,1/1	70	39	1175
DN 400 16"	G 2500	200 - 4000	1,5	0,1/1	160	88	660
	G 4000	320 - 6500	5	0,1/1	255	141	1055
	G 6500	500 – 10000	13	0,1/1	220	121	890
DN 500 20"	G 4000	320 – 6500	1,5	0,1/1	130	72	530
	G 6500	500 – 10000	6,5	0,1/1	210	116	865
	G 10000	800 – 16000	15	0,1/1	190	105	770
DN 600 24"	G 6500	500 – 10000	1,5	0,01/0,1	48	26	470
	G 10000	800 – 16000	5	0,01/0,1	75	41	720
	G 16000	1300 –25000	10,5	0,01/0,1	68	38	650

^{*} à Q_{max} gaz naturel = 0,8 kg/m³

DN 500

20"

DN 600

24"

G 6500

G 10000

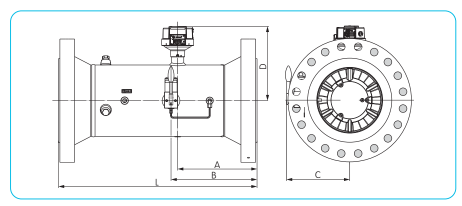
G 6500

G 10000

G 16000

^{**} Impulsions avec 1 ou 10 aimants

Poids et dimensions



Diamètre nominal	nètre nominal Calibre Dimensions [mm]					1]	Poids [kg]					
		Α	В	С	D	L	Plages de pression PN	Matériau du corps	Poids	Plages de pression ANSI	Matériau du corps	Poids
							PN 10/16	GGG-40 (Acier)	10 (20)	ANSI150	GGG-40 (Acier)	10 (18)
DN 50	G 40	60	n a	n a	235	150	PN 25/40	Acier	20	ANSI300	Acier	20
2"	G 65	00	II.u.	n.a.	233	150	PN 64	Acier	23	ANSI400	Acier	20
							PN 100	Acier	26	ANSI600	Acier	20
	C 100						PN 10/16	GGG-40 (Acier)	15 (26)	ANSI150	GGG-40 (Acier)	15 (24)
DN 80	G 100	0/			005	0.40	PN 25/40	Acier	26	ANSI300	Acier	28
3″	G 160	96	n.a.	n.a.	205	240	PN 64	Acier	30	ANSI400	Acier	28
	G 250						PN 100	Acier	34	ANSI600	Acier	28
	0.1/0						PN 10/16	GGG-40 (Acier)	28 (30)	ANSI150	GGG-40 (Acier)	28 (35)
DN 100	G 160	100	100	010	010	000	PN 25/40	Acier	38	ANSI300	Acier	42
4"	G 250	120	130	210	218	300	PN 64	Acier	40	ANSI400	Acier	42
	G 400						PN 100	Acier	46	ANSI600	Acier	50
							PN 10/16	GGG-40 (Acier)	40 (42)		GGG-40 (Acier)	44 (48)
DN 150	G 400						PN 25/40	Acier	50	ANSI300	Acier	66
6"	G 650	180	180	247	273	450	PN 64	Acier	72	ANSI400	Acier	77
_	G 1000						PN 100	Acier	87	ANSI600	Acier	98
							PN 10	GGG-40 (Acier)	70 (77)	ANSI150	GGG-40 (Acier)	70 (91)
							PN 16	GGG-40 (Acier)	70 (77)	ANSI300	Acier	117
DN 200	G 650						PN 25	Acier	89	ANSI400	Acier	135
8″	G 1000	240	240	273	298	600	PN 40	Acier	98	ANSI600	Acier	155
O	G 1600						PN 64	Acier	125	A1431000	Acici	155
							PN 100	Acier	161			
							PN 10	Acier	90	ANSI150	Acier	108
							PN 16	Acier	95	ANSI300	Acier	148
DN 250	G 1000						PN 25	Acier	108	ANSI400	Acier	170
10"	G 1600	300	360	327	314	750	PN 40	Acier	128	ANSI600	Acier	236
,,,	G 2500						PN 64	Acier	156	7 10.000	7 10.01	200
							PN 100	Acier	220			
							PN 10	Acier	120	ANSI150	Acier	160
							PN 16	Acier	130	ANSI300	Acier	210
DN 300	G 1600						PN 25	Acier	150	ANSI400	Acier	240
12"	G 2500	360	390	352	338	900	PN 40	Acier	180	ANSI600	Acier	290
	G 4000						PN 64	Acier	240			
							PN 100	Acier	340			
							PN 10	Acier	350	ANSI150	Acier	400
	G 2500						PN 16	Acier	380	ANSI300	Acier	460
DN 400	G 4000	480	510	395	380	1200	PN 25	Acier	410	ANSI400	Acier	490
16"	G 6500		0.0	0,0		.200	PN 40	Acier	460	ANSI600	Acier	580
	0 0000						PN 64	Acier	510	7 10.000	7 10.01	
							PN 10	Acier	550	ANSI150	Acier	650
DN 500	G 4000						PN 16	Acier	600	ANSI300	Acier	800
20"	G 6500	600	630	445	431	1500	PN 25	Acier	640	ANSI400	Acier	830
20	G 10000						PN 40	Acier	690	ANSI600	Acier	980
							PN 10	Acier	900	ANSI150	Acier	1050
DN 600	G 6500						PN 16	Acier	950	ANSI300	Acier	1300
24"	G 10000	/20	/50	495	482	1800	PN 25	Acier	1000	ANSI400	Acier	1350
	G 16000									ANSI600	Acier	1500

FGS-40 = Fonte à graphite sphéroïdal

Vos interlocuteurs



Allemagne Elster GmbH Steinern Str. 19 - 21 55252 Mainz-Kastel T +49 6134 605 0 F +49 6134 605 223 www.elster-instromet.com info@elster-instromet.com

France
Elster S.A.S
12, rue des Campanules
ZAC du Mandinet
77185 Lognes
T +33 (0) 161 440 060
F +33 (0) 161 440 099
www.elster-instromet.fr
info@elster-instromet.fr

Belgique Elster NV/SA Rue de Fourneau 28 4030 Liège T + 32 4 349 50 49 F + 32 4 349 50 40 cogegaz@cogegaz.be

Suisse GWF MessSysteme AG Bureau de la Suisse romande Z.I. de la Vulpillière 61b, 1070 Puidoux T +41 21 633 21 40 F +41 21 635 60 70 www.gwf.ch romandie@gwf.ch

Copyright 2013 Elster GmbH Tous droits réservés Sous réserve de modifi cations techniques

A30.09.2015