

SOMMAIRE COMPTEURS



☞ COMPTEURS DOMESTIQUES A MEMBRANES

☞ COMPTEURS INDUSTRIELS PISTONS

☞ COMPTEURS INDUSTRIELS TURBINE

☞ QUANTOMETRES



COMPTEURS

USAGE DOMESTIQUE ET INDUSTRIEL

Les compteurs de gaz à membranes à usage commercial satisfont aux exigences les plus élevées quant à la précision de mesure et la sécurité. Ils allient une conception innovatrice à plusieurs décennies d'expérience dans le domaine de mesure du gaz. Les compteurs sont disponibles en version à boîtier serti monotubulaire ou bitubulaire. La course des membranes est stoppée de manière pneumatique (principe de l'oscillation libre), ce qui assure à la fois de faibles pertes de charge et un fonctionnement silencieux.

Les compteurs de gaz à pistons sont conçus pour mesurer le gaz naturel ainsi que divers gaz filtrés et non corrosifs. Ils sont utilisés lorsque des mesures très précises sont nécessaires et lorsque le débit du gaz peut être faible et irrégulier. En raison du principe volumétrique du compteur, sa métrologie n'est pas influencée par les conditions d'installation. Par conséquent il peut être utilisé pour construire des stations très compactes sans canalisation avec une partie droite à l'entrée du compteur.

Les compteurs sont homologués pour les transactions commerciales.

Les compteurs à turbine sont destinés au comptage du gaz naturel et de divers gaz filtrés et non corrosifs. Ils ont pour objet de mesurer des débits de gaz moyens à élevés, sous basse, moyenne ou haute pression. Ces compteurs ont été optimisés pour une utilisation dans toutes les applications liées au transport et à la distribution de gaz. Les compteurs sont homologués à des fins de métrologie légale.

Les compteurs de gaz à turbine sont destinés à usage industriel. Ceux-ci sont équipés d'émetteur BF double avec anti fraude sur prise Binder, d'une turbine en aluminium, d'un pré-équipement cycle, d'une prise Binder pour le raccordement sur le compteur, d'une puce RFID, avec certificat de vérification primitive, du certificat d'étalonnage.

Les compteurs respectent les spécifications GRDF SCOM001, SCOM005 et SCOM006

Compteurs à membranes



Compteurs à turbine



Compteurs à pistons



COMPTEURS A MEMBRANES

USAGE DOMESTIQUE ET INDUSTRIEL



GRDF	GAZFIO	Désignation	Prix HT €
4121020	GZ926482900	Compteur G4 Acier - Entrée et sortie Mâle JPC cal. 20 PS maxi : 500 mbar - Débit : 6 m3/h réel - Entraxe : 110 mm	Nous consulter
-	GZ925564900	Compteur G6 Acier - Entrée et sortie Mâle JPC cal. 32 PS maxi : 500 mbar - Débit : 10 m3/h réel - Entraxe : 250 mm	Nous consulter
4121012	GZ925566900	Compteur G10 Acier - Entrée et sortie Mâle JPC cal. 32 PS maxi : 500 mbar - Débit : 16 m3/h réels - Entraxe : 250 mm	Nous consulter
4122065	GZ925794900	Compteur G16 BP Acier - Entrée et sortie Mâle JPC cal. 50 PS maxi : 200 mbar - Débit : 25 m3/h réel - Entraxe : 280 mm	Nous consulter
4122215	GZ925795900	Compteur G16 MP Acier - Entrée et sortie brides DN50 PN10/16 PS maxi : 500 mbar - Débit : 25 m3/h réel - Entraxe : 280 mm	Nous consulter
4122088	GZ925796900	Compteur G25 BP Acier - Entrée et sortie Mâle JPC cal. 50 PS maxi : 200 mbar - Débit : 40 m3/h réel - Entraxe : 335 mm	Nous consulter
4122218	GZ925797900	Compteur G25 MP Acier - Entrée et sortie brides DN50 PN10/16 PS maxi : 500 mbar - Débit : 40 m3/h réel - Entraxe : 335 mm	Nous consulter
4122224	GZ925799900	Compteur G40 Acier - Entrée et sortie brides DN80 PN16 PS maxi : 500 mbar - Débit : 65 m3/h réel - Entraxe : 430 mm	Nous consulter
4122227	GZ925800900	Compteur G65 Acier - Entrée et sortie brides DN80 PN16 PS maxi : 500 mbar - Débit : 100 m3/h réel - Entraxe : 500 mm	Nous consulter

Option

GRDF	GAZFIO	Désignation	Prix HT €
4121030	GZ926499010	Emetteur d'impulsions pour compteur G4	Nous consulter

COMPTEURS A PISTONS



USAGE INDUSTRIEL

DU G16 AU G65

GRDF	GAZFIO	Désignation	Prix HT €
4140067	GZ926742900	Compteur G16, entrée et sortie Femelle G1"1/2, entraxe 121, de 25 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140144	GZ926782900	Compteur G16, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171 de 25 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140150	GZ926783900	Compteur G16, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171 de 25 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140170	GZ926752900	Compteur G16, entrée et sortie brides DN50, PN25, entraxe 241 de 25 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 25 bar	Nous consulter
4140068	GZ926743900	Compteur G25, entrée et sortie Femelle G1"1/2, entraxe 121, de 40 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140145	GZ926784900	Compteur G25, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171, de 40 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140151	GZ926785900	Compteur G25, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171 de 40 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140171	GZ926753900	Compteur G25, entrée et sortie brides DN50, PN25, entraxe 241 de 40 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 25 bar	Nous consulter
4140136	GZ926744900	Compteur G40, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171, de 65 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140152	GZ926786900	Compteur G40, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171 de 65 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140160	GZ926787900	Compteur G40, entrée et sortie brides DN50, PN20, entraxe 171 de 65 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 16 bar	Nous consulter
4140172	GZ926754900	Compteur G40, entrée et sortie brides DN50, PN25, entraxe 241 de 65 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 25 bar	Nous consulter
4140137	GZ926745900	Compteur G65, entrée et sortie brides DN50, PN 16, entraxe 171, de 100 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140153	GZ926788900	Compteur G65, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171 de 100m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140161	GZ926789900	Compteur G65, entrée et sortie brides DN50, PN20, entraxe 171 de 100 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 16 bar	Nous consulter
4140173	GZ926790900	Compteur G65, entrée et sortie brides DN50, PN25, entraxe 241 de 100 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 25 bar	Nous consulter

COMPTEURS A PISTONS



USAGE INDUSTRIEL

DU G100 AU G650

GRDF	GAZFIO	Désignation	Prix HT €
4140143	GZ926749900	Compteur G100, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171, de 160 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140138	GZ926746900	Compteur G100, entrée et sortie brides DN80, PN16, entraxe 171, de 160 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140154	GZ926791900	Compteur G100, entrée et sortie brides DN50, PN16, entraxe 171 de 160 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140162	GZ926792900	Compteur G100, entrée et sortie brides DN80, PN20, entraxe 171 de 160 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 16 bar	Nous consulter
4140174	GZ926793900	Compteur G100, entrée et sortie brides DN50, PN25, entraxe 241 de 160 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 25 bar	Nous consulter
4140139	GZ926747900	Compteur G160, entrée et sortie brides DN80, PN16, entraxe 241, de 250 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140155	GZ926794900	Compteur G160, entrée et sortie brides DN80, PN16, entraxe 241, de 250 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140163	GZ926795900	Compteur G160, entrée et sortie brides DN80, PN20, entraxe 241, de 250 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 16 bar	Nous consulter
4140142	GZ926748900	Compteur G250, entrée et sortie brides DN100, PN16, entraxe 241, de 400 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140156	GZ926796900	Compteur G250, entrée et sortie brides DN100, PN16, entraxe 241, de 400 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 10 bar	Nous consulter
4140164	GZ926797900	Compteur G250, entrée et sortie brides DN100, PN20, entraxe 241, de 400 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 16 bar	Nous consulter
4140146	GZ926798900	Compteur G400, entrée et sortie brides DN100, PN16, entraxe 241, de 650 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140147	GZ926799900	Compteur G400, entrée et sortie brides DN150, PN16, entraxe 450, de 650 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter
4140148	GZ926800900	Compteur G650, entrée et sortie brides DN150, PN16, entraxe 450, de 1000 m3/h réels, pression maxi d'exploitation 4 bar	Nous consulter

COMPTEURS A TURBINE



USAGE INDUSTRIEL

GRDF	GAZFIO	Désignation	Prix HT €
4150079	GZ926538900	Compteur à turbine G65 DN50, débit 100 m3/h réels Distance entre brides 150 mm	Nous consulter
4150091	GZ926539900	Compteur à turbine G100 DN80, débit 160 m3/h réels Distance entre brides 240 mm	Nous consulter
4150095	GZ926540900	Compteur à turbine G160 DN80, débit 250 m3/h réels Distance entre brides 240 mm	Nous consulter
4150104	GZ926541900	Compteur à turbine G160 DN100, débit 250 m3/h réels Distance entre brides 300 mm	Nous consulter
4150119	GZ926542900	Compteur à turbine G250 DN100, débit 400 m3/h réels Distance entre brides 300 mm	Nous consulter
4150143	GZ926543900	Compteur à turbine G400 DN100, débit 650 m3/h réels Distance entre brides 300 mm	Nous consulter
4150142	GZ926544900	Compteur à turbine G400 DN150, débit 650 m3/h réels Distance entre brides 335 mm	Nous consulter
4150141	GZ926545900	Compteur à turbine G400 DN150, débit 650 m3/h réels Distance entre brides 450 mm	Nous consulter
4150157	GZ926546900	Compteur à turbine G650 DN150, débit 1000 m3/h réels Distance entre brides 335 mm	Nous consulter
4150149	GZ926547900	Compteur à turbine G650 DN150, débit 1000 m3/h réels Distance entre brides 450 mm	Nous consulter

QUANTOMETRES

USAGE INDUSTRIEL

Les quantomètres à turbines sont destinés au comptage du gaz naturel et de divers gaz filtrés et non corrosifs. Ils ont pour objet de mesurer des débits de gaz moyens à élevés, sous basse, moyenne ou haute pression. Ces compteurs ont été optimisés pour une utilisation dans toutes les applications liées au transport et à la distribution de gaz. Les compteurs sont homologués à des fins de métrologie légale.

Les compteurs de gaz à turbine sont destinés à usage industriel. Ceux-ci sont équipés d'émetteur BF double avec anti fraude sur prise Binder, d'une turbine en aluminium, d'un pré-équipement cyble, d'une prise Binder pour le raccordement sur le compteur, avec certificat de vérification primitive, du certificat d'étalonnage.

Ces quantomètres ne sont pas destinés à la facturation.

Quantomètres à turbine



QUANTOMETRES A TURBINE

USAGE INDUSTRIEL



GRDF	GAZFIO	Désignation	Prix HT €
-	GZ926780900	Quantomètre aluminium Q40 DN50 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 65 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 10 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926760900	Quantomètre aluminium Q65 DN50 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 100 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 10 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926781900	Quantomètre aluminium Q100 DN50 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 160 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926761900	Quantomètre aluminium Q100 DN80 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 160 m3/h réel - Entraxe : 120 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926762900	Quantomètre aluminium Q160 DN80 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 250 m3/h réel - Entraxe : 120 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926763900	Quantomètre aluminium Q250 DN80 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 400 m3/h réel - Entraxe : 120 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926764900	Quantomètre aluminium Q400 DN80 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 650 m3/h réel - Entraxe : 120 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926765900	Quantomètre aluminium Q160 DN100 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 250 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926766900	Quantomètre aluminium Q250 DN100 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 400 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
-	GZ926767900	Quantomètre aluminium Q400 DN100 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 650 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter
	GZ926768900	Quantomètre aluminium Q650 DN100 PN16 PS maxi : 20 bar - Débit : 1 000 m3/h réel - Entraxe : 150 mm Coefficient d'impulsion : 1 Imp./m3	Nous consulter

GAZFIO SAS

12 Chemin du Moulin des Ponts

27610 ROMILLY SUR ANDELLE

France

Document pour information uniquement et sans valeur contractuelle

Tél : +33 (0) 2 32 49 77 11

Fax : +33 (0) 2 32 49 48 06

gazfio@gazfio.eu

www.gazfio.eu

Date : 02-2021