

# Compteur de gaz à membrane



A Cavagna Group Company



## Caractéristiques principales

- Stabilité de la mesure à long terme et haute précision dans une large gamme de températures de travail.
- Conception et construction visant à prévenir le bruit, l'usure et la contamination du système de transmission.
- Le compteur peut être fabriqué de manière à permettre l'écoulement du gaz de droite à gauche.
- Le compteur a des dimensions extérieures très compactes.  
Une vanne d'arrêt télécommandée peut être installée pour le prépaiement et/ou pour éviter les utilisateurs qui ne paient pas.

## Description

Les compteurs de gaz à membrane AG2.5 et AG4 ont été conçus pour répondre à toutes les exigences des normes EN1359 et MID.

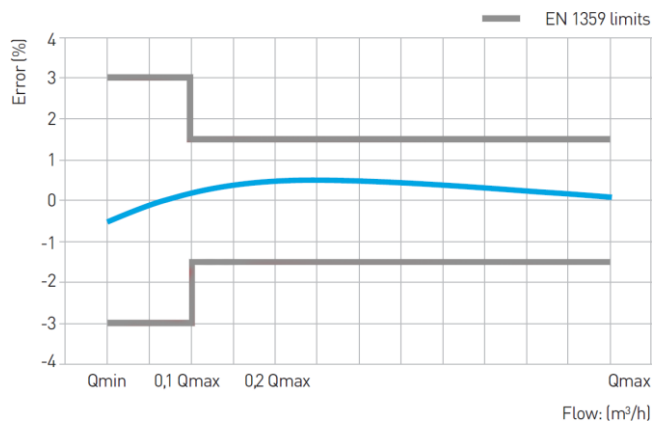


INGÉNIEUR ITALIEN

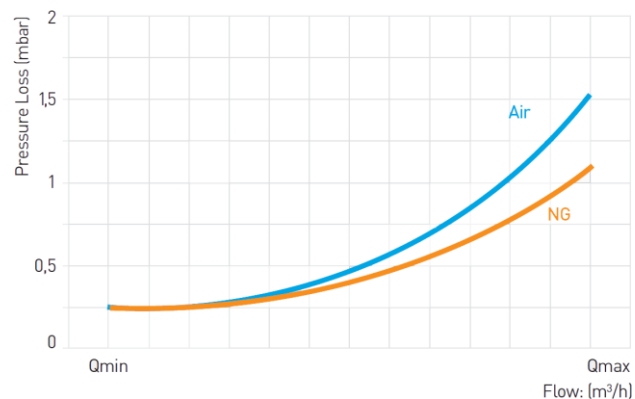
Modèle	AG2.5	AG4
Classe de précision	1,5	
Capacité	0,025 - 4 m³/h	0,04 - 6 m³/h
Mesure du gaz	Gaz naturel, GPL et autres préalablement filtrés	
Pression maximale	0,5 bar	
Température de fonctionnement	-25°C À +55°C	
Perte de pression interne	≤ 1,5 mbar	
Humidité	95%	
Couleur - Couleur	Revêtement par poudre, blanc, gris	
Matériau du corps	Acier pressé	
Normes et directives harmonisées et de référence	UNI EN 1359:2006 - OIML R6/89 : R31/95 - MID (2004/22/EC)	



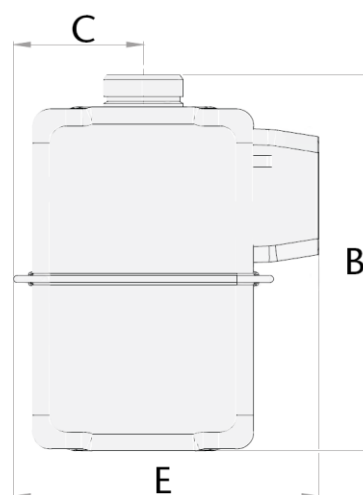
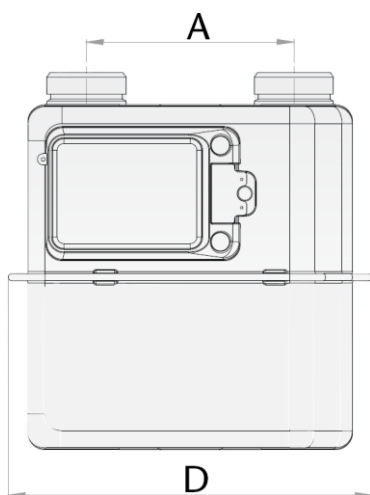
## Courbe d'erreur



## Perte de charge



## Dimensions globales



Modèle	Dimensions (mm)					Connexions	Poids (Kg)
	A	B	C	D	E		
AG2.5	110	199,5	69	193	162	3/4"	1.7
						7/8"	
						1"	
						1" 1/4	
AG4	110	199,5	69	193	162	3/4"	1.7
						7/8"	
						1"	
						1" 1/4	