

FILL-RITE®

A GORMAN-RUPP COMPANY



COMPTEUR NUMÉRIQUE À TURBINE EN LIGNE

+/- 1% DE PRÉCISION

ÉTALONNAGES EN USINE ET SUR LE TERRAIN

CERTIFICATIONS MONDIALES

MADE IN
USA



WITH GLOBAL
MATERIALS

GR
GORMAN-RUPP
COMPANY



POURQUOI CHOISIR FILL-RITE?

Précis à moins de 1 % près, ce compteur à turbine est la norme de référence pour l'exactitude, la facilité d'emploi et la sécurité. Il est préconfiguré à l'usine pour 20 liquides différents et l'homologation UL/ATEX couvre l'ensemble du compteur et pas seulement l'électronique, contrairement aux marques concurrentes. Des piles AA permettent de maintenir le compteur en service et de minimiser les temps d'arrêt. Une gaine en caoutchouc protège le compteur et l'électronique contre les chocs. Pour un compteur robuste et digne de confiance, choisissez Fill-Rite, la marque la plus fiable de pompes et de compteurs.

- Peut se poser partout, même à l'extrémité du tuyau souple
- Mesures en gallons, litres, quarts, pintes et onces avec un même compteur
- La priorité accordée à la sécurité, avec une électronique à sécurité intrinsèque et des homologations réglementaires quasi-mondiales, vous permet d'avoir l'esprit tranquille



ALUMINIUM

CARBURANTS COURANTS COMPATIBLES:

Essence, diesel, carburant aviation,
heptane, kérosène et essences minérales



**COMPOSANTS
ÉLECTRONIQUES
ET MÉCANIQUES
HOMOLOGUÉS UL
ATEX POUR
LA SÉCURITÉ**

*Fourni avec des raccords de réduction de 1 po à ¾ po

	TT10AN*	TT10AB
DÉBIT (L/MIN/GAL/MIN)	8 à 132/2 à 35	8 à 132/2 à 35
PRESSION MAX	50 psi	50 psi
ENTRÉE/SORTIE	1 po NPT	1 po BSPP
PRÉCISION DU COMPTEUR	+/- 1,00%	+/- 1,00%
UNITÉS DE MESURE	Once, pinte, quart, litre ou gallon	
MATÉRIAUX MOUILLÉS	Aluminium, acétal, acier inoxydable, or	
TEMP. D'EXPLOITATION (°C/°F)	-40°C à 60°C/-40 °F à 176°F	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 piles AA	2 piles AA
CERTIFICATIONS	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	



ALUMINIUM NICKELÉ

CARBURANTS COURANTS COMPATIBLES:

E85, bio-diesel B100, essence, diesel,
eau non potable, carburant aviation,
eau de chasse, essences minéralesminerales



	TT10ANC	TT10ABC
DÉBIT (L/MIN/GAL/MIN)	8 à 132/2 à 35	8 à 132/2 à 35
PRESSION MAX	50 psi	50 psi
ENTRÉE/SORTIE	1 po NPT	1 po BSPP
PRÉCISION DU COMPTEUR	+/- 1,00%	+/- 1,00%
UNITÉS DE MESURE	Once, pinte, quart, litre ou gallon	
MATÉRIAUX MOUILLÉS	Aluminium, acétal, acier inoxydable, or	
TEMP. D'EXPLOITATION (°C/°F)	-40°C à 60°C/-40°F à 176°F	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 piles AA	2 piles AA
CERTIFICATIONS	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	

FILL-RITE®

A GORMAN-RUPP COMPANY



COMPTEUR NUMÉRIQUE À TURBINE EN LIGNE

+/- 1% DE PRÉCISION

ÉTALONNAGES EN USINE ET SUR LE TERRAIN
CERTIFICATIONS MONDIALES

**MADE IN
USA**

WITH GLOBAL
MATERIALS

GR
GORMAN-RUPP
COMPANY