



## COMPTEUR NUMÉRIQUE À TURBINE EN LIGNE

+/- 1% DE PRÉCISION ÉTALONNAGES EN USINE ET SUR LE TERRAIN CERTIFICATIONS MONDIALES











#### **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	



### **POLYMÈRE**

## CARBURANTS COURANTS COMPATIBLES:

FED/Ad Blue, antigel, liquide de dégivrage, eau non potable et autres substances chimiques



PEUT SE POSER PARTOUT, MÊME À L'EXTRÉMITÉ DU TUYAU SOUPLE

	TT10PN	TT10PB
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	Polypropylène, UHMWPE, acier inoxydable, or	
TEMP. D'EXPLOITATION (°C/°F)	-26°C à 60°C/-15°F à 176°F	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 piles AA	2 piles AA
CERTIFICATIONS	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	





# COMPTEUR NUMÉRIQUE À TURBINE EN LIGNE

+/- 1% DE PRÉCISION ÉTALONNAGES EN USINE ET SUR LE TERRAIN CERTIFICATIONS MONDIALES



