

NX25-DDCNB

WITH



FILL-RITE®

ON →
OFF ←



LE PREMIER DU SECTEUR

POMPE DE TRANSFERT DE CARBURANT EN CONTINU

Fill-Rite est fière d'annoncer le dernier ajout à sa gamme pour service continu, avec le lancement des nouveaux modèles nextec Intelligence™ à courant alternatif. Les pompes de transfert de carburant NX25-DDC permettent aux exploitants de parcs de véhicules de refaire le plein à longueur de journée sans temps d'arrêt pour cause de cycles d'exploitation courts ou de surchauffe. Nos pompes de pointe sont équipées d'un moteur à vitesse variable et de la technologie exclusive nextec Intelligence™ de Fill-Rite pour produire des résultats supérieurs dans des conditions difficiles. Leur configuration compacte et légère facilite leur installation, tout en offrant un pompage de carburant plus efficace que la concurrence.

LE FUTUR DU TRANSFERT DE CARBURANT EST LÀ

GR
GORMAN-RUPP
COMPANY



nextec Intelligence® - Prédire, Protéger, Réaliser

	NX25-DDC SÉRIE			
DÉBIT	95 LPM / 25 GPM**			
TENSION	12 À 24 VOLT/C.C			
ENTRÉE/SORTIE	1 - ¼ PO NPT / 1 PO NPT	1 PO NPT / 1 PO NPT	1 - ¼ PO NPT / 1 PO NPT	1 PO BSP / 1 PO BSP
MTLS OF CONST	CORPS DE POMPE EN FONTE			
MOUNTAGE	BONDE 2 PO NPT	SOCLE	BONDE 2 PO NPT	SOCLE
AMP (FLA)	29 AMPS			
PUISSANCE MOTEUR	1/3 HP			
LIQUIDES COMPATIBLES	CARBURANT DIESEL, ESSENCE, BIODIESEL JUSQU'À B20, E15, KÉROSÈNE, ESSENCES MINÉRALES, MÉTHANOL (JUSQU'À 15%)			
CYCLE DE SERVICE	SERVICE CONTINU* - TRANSFÉREZ DU CARBURANT TOUTE LA JOURNÉE			
GARANTIE	GARANTIE À VIE LIMITÉE†			
CERTIFICATIONS	UL/CUL, CE, ATEX, IECEX			



Configuration de Montage sur Bonde
NX25-DDCNB-AA



Configuration de Montage sur Socle
NX25-DDCNF-AA

Caractéristiques et Avantages

- Utilisation en Continu***
Les performances sans interruption éliminent les temps d'arrêt, vous permettant d'économiser du temps et de l'argent
- Marche / Arrêt à distance**
Interrupteur à distance pour les réservoirs hors-sol de grandes tailles
- Tonalités Intelligentes**
Simplifie le dépannage grâce à des tonalités qui vous indiquent lorsqu'une attention est requise
- Pompe avec Moteur à Vitesse Variable**
Ajustant activement sa vitesse afin d'optimiser les performances et améliorer la hauteur d'aspiration
- Plus Légère**
Idéal pour les réservoirs mobiles, même en aluminium
- Arrêt Automatique**
Après 20 minutes d'inactivité, la pompe s'arrêtera d'elle-même, réduisant ainsi les coûts énergétiques
- Interrupteur Magnétique**
Opération en douceur et entièrement remplaçable sur le terrain
- Réduction de l'effet de Bouchon de Vapeur**
Vous permet de continuer vos activités pendant les températures les plus chaudes d'été
- Ralentissement Dans la Dérivation**
Réduction de la consommation d'énergie et une plus longue durée de vie pour les composants en contact avec le produit

* Service continu nominal pour le transfert de carburant ** L'ajout d'accessoires affectera le débit † Voir les détails de la garantie en ligne à fillrite.com.

FIL-BR-623_FR



SOUTIEN À LA CLIENTÈLE: (800) 634-2695
L'ASSISTANCE TECHNIQUE: (260) 747-7524

FILLRITE.COM

