

NX25-120 UND  
NX25-240\*

MIT



**FILL-RITE**



**DIE BESTEN  
KRAFTSTOFFTRANSFERPUMPEN**

**FÜR KONTINUIERLICHEN EINSATZ**

**DER BRANCHE**

PRODUKTÜBERSICHTSBROSCHÜRE FÜR DIE SERIE NX25

\*NX25-240 ist 2020 erhältlich



## Serie NX25 mit nextec Intelligence™

- ✓ **Kontinuierlicher Einsatz\*\*** –  
Kraftstofftransfer den ganzen Tag
- ✓ **Echte 95 l/min (25 gal/min)** –  
Kraftstofftransfer mit hohem Durchfluss am Zapfventil
- ✓ **Intelligente Signaltöne** –  
Vereinfachen die Störungsbeseitigung
- ✓ **Motor mit variabler Drehzahl** –  
Optimiert die Leistung und verbessert die Saughöhe

### Modelle und technische Daten

Fill-Rite ist stolz, mit den neuen nextec Intelligence™ AC-Modellen die neueste Erweiterung der Baureihe für kontinuierlichen Einsatz anzukündigen. Die Kraftstofftransferpumpen-Baureihe NX25-120 und NX25-240\* ermöglicht Fuhrparkleitern das ganztägige Auftanken mit weniger Unterbrechungen durch kurze Arbeitszyklen oder Überhitzung. Unsere industrieführenden Pumpen verfügen über einen Motor mit variabler Drehzahl und die nextec Intelligence™-Technologie exklusiv von FillRite, die unter schwierigen Anwendungen höchste Leistung erzielt. Die leichte Niedrigprofilbauweise vereinfacht die Montage und die Pumpe pumpt Kraftstoff effizienter als Produkte anderer Hersteller.

**Durchflussrate:** 95 l/min (25 gal/min)

**Spannung:** Modelle mit 240 V~ und 120 V~ (60/50 Hz)

**Leistung:** 0,33 PS

**Arbeitszyklus:** Kontinuierlicher Einsatz für Kraftstofftransfer

**Ein-/Auslass:** 1-1/4 Zoll – 1 Zoll (NPT oder BSP)

**Verträgliche Flüssigkeiten:** Diesel, Benzin, Biodiesel bis zu B20, E15, Kerosin, Mineralbeizen, Methanol (bis zu 15 %)



NX25-120NB-PX	N	Nur 120-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau
NX25-120NB-AA	N	120-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau, 1 Zoll x 5,5 m (18 ft) Schlauch, Zapfventil mit extrem hoher Durchflussrate
NX25-120NB-AB	N	120-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau, 1 Zoll x 5,5 m (18 ft) Schlauch, Zapfventil mit extrem hoher Durchflussrate, Zähler 900CD
NX25-120NB-AC	N	120-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau, 1 Zoll x 5,5 m (18 ft) Schlauch, Zapfventil mit extrem hoher Durchflussrate, Zähler 900CDP
NX25-120NB-AD	N	120-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau, 1 Zoll x 6 m (20 ft) Schlauch für die Artik, Automatikzapfventil für die Arktik
NX25-120NB-AE	N	120-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau, 1 Zoll x 6 m (20 ft) Schlauch für die Artik, Automatikzapfventil für die Arktik, Zähler 900CD
NX25-120NF-PX	N	Nur 120-V-Pumpe, Fußmontage/horizontaler Einbau
NX25-120NF-AA	N	120-V-Pumpe, Fußmontage/horizontaler Einbau, 1 Zoll x 5,5 m (18 ft) Schlauch, Zapfventil mit extrem hoher Durchflussrate
NX25-240NF-PX*	N	Nur 240-V-Pumpe, Fußmontage/horizontaler Einbau
NX25-240BF-PX*	B	Nur 240-V-Pumpe, Fußmontage/horizontaler Einbau
NX25-240BF-AF*	B	240-V-Pumpe, Fußmontage/horizontaler Einbau, Zähler TT10AB
NX25-240BB-PX*	B	Nur 240-V-Pumpe, Fassmontage/Einbau

Gewinde N - NPT Gewinde B - BSP

INTELLIGENT. SICHER. KRAFTVOLL

# FILL-RITE®

A GORMAN-RUPP COMPANY

- ✓ **Leichtbauweise** – Problemlose Montage
- ✓ **Magnetschalter** – Reibungsloser Betrieb und auswechselbar auf der Baustelle
- ✓ **Verlangsamung im Bypass** – Reduziert den Energieverbrauch
- ✓ **Automatische Abschaltung nach 20 Minuten** – Verringert die Energiekosten
- ✓ **Weniger Dampfblasenbildung** – Damit die Arbeit auch bei hohen Sommertemperaturen weitergeht
- ✓ **Ein-/Ausschalten über Fernbedienung** – Ideal für hohe, überirdische Tanks



Intelligent Tones™

Motor mit variabler Drehzahl passt sich an Last an

Kontinuierlich

Automatische Abschaltung

Fußmontage-Konfiguration

Für Heberschutzleitung vorbereitet

Austauschbarer Magnetschalter

Schlossriegel

Fassmontage-Konfiguration

Robuste selbstansaugende Drehschieberpumpe aus Gusseisen



LIMITED LIFETIME WARRANTY  
GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA  
GARANTIE À VIE LIMITÉE

\*NX25-240 ist 2020 erhältlich

\*\*Bestimmt für kontinuierlichen Einsatz für Kraftstofftransfer

## DIE ZUKUNFT DES KRAFTSTOFFTRANSFERS

MIT



# FILL-RITE®

**NUN KANN SIE NICHTS AUFHALTEN.**

FIL-BR-488

KUNDENBETREUUNG: (800) 634-2695 | [FILLRITE.COM](http://FILLRITE.COM)  
TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG: (260) 747-7524

**MADE IN USA**   
WITH GLOBAL MATERIALS

**GOR**  
GORMAN-RUPP  
COMPANY