



# Schneller Zugang zur Flygt N-Pumpe

DANK FLYGT CONNECT

Mit dem Flygt Connect Adapter können Sie Ihre Anlage einfach durch eine Flygt N-Pumpe mit patentiertem Selbstreinigungsdesign aufrüsten. Diese Modernisierung bietet Ihnen weitere Energieeinsparungen und geringere Betriebskosten, da weniger ungeplante Serviceeinsätze erfolgen müssen. Der zuverlässige Betrieb ermöglicht es Ihnen, sich entspannt zurückzulehnen.

**FLYGT**  
a xylem brand

# Flygt Connect Adapter ermöglichen effizientes und zuverlässiges Arbeiten

Rüsten Sie Ihre Pumpenstation mithilfe eines Flygt Connect Adapters mit einer selbstreinigenden Flygt N-Pumpe auf. Der einfachste und effektivste Weg gleichbleibende Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

Montieren Sie die Flygt Connect Gleitklaue samt Dichtungsring und Schrauben an die Pumpe und installieren Sie diese auf die vorhandene Führungseinrichtung. So einfach ist das!

Erleben Sie ultimative Pumpentechnologie.



## Der Vorteil der Flygt N-Technologie

*Nachhaltige, hohe Effizienz.* Sie erhalten höchste hydraulische Effizienz zu niedrigstmöglichen Energiekosten.

*Patentiertes Selbstreinigungsdesign.* Transportiert faserhaltige Flüssigkeiten ohne Klumpenbildung, dank eines einzigartigen hydraulischen Designs.

*Modulares Design.* Bietet Ihnen die Flexibilität, genau die hydraulischen Komponenten zu wählen, die für Ihre Anwendung erforderlich sind. Flygt N-Technologie ist in den Versionen gehärteter Gussstahl, Hard-Iron™ (Harteisen) und

*Chopper erhältlich.* Niedrige Lebenszykluskosten.

Reduzierte Betriebs- und Wartungskosten bei geringerem Energieverbrauch und weniger Service-Einsätzen.

## Sumpfreinigungs-ausrüstung

Flygt Spülventil. Automatische Pumpensumpfreinigung zu Beginn eines jeden Pumpzyklus.

Flygt APF Steuereinheit. Regelmässiges Auspumpen auf das niedrigst mögliche Niveau, um einen sauberen Sumpf zu erhalten.

## Intelligente Steuerung

Die Gesamtsteuerung einer Abwasserpumpstation erfordert die geeignete Ausrüstung. Mit Hilfe der zahlreichen Flygt-Produkte können Sie jeden Abschnitt Ihres Systems steuern.

## Technische Daten

Breite mm (inch)	50 (2")	65 (2½")	80 (3")	100 (4")	150 (6")	200 (8")
ABS		EN	EN ANSI	EN ANSI		
Ebara			ANSI	ANSI	ANSI	
Fairbanks Morse				ANSI	ANSI	
Grundfos		EN	EN ANSI	EN ANSI		
KSB Amarex KRT		EN	EN ANSI	EN ANSI	EN ANSI	EN ANSI
KSB Amarex N		EN	EN ANSI	EN ANSI		
Robot	OK	EN	EN ANSI	EN ANSI		
Wilo EMU			EN ANSI	EN ANSI		

Materialien	
Gleitklaue	Unlegierter Stahl/Gusseisen
Beschichtung	2 Komponenten Oxiran-Ester
Dichtungsring aus Gummi	Acrylkautschuk
Bolzen und Schrauben	Rostfreier Stahl 304