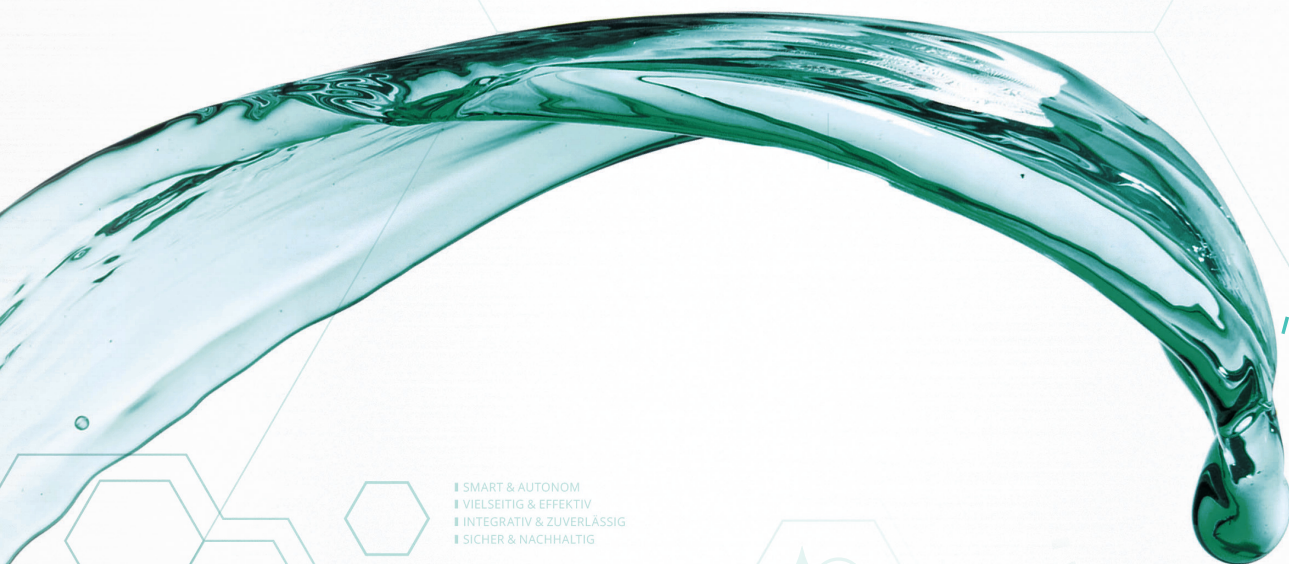


# STAY COOL 24/7

AUTOMATED FLUID MANAGEMENT

**MOTOREX**<sup>®</sup>  
Oil of Switzerland



■ SMART & AUTONOM  
■ VIELSEITIG & EFFEKTIV  
■ INTEGRATIV & ZUVERLÄSSIG  
■ SICHER & NACHHALTIG

7.2 pH

■ SMART & AUTONOM  
■ INTEGRATIV & ZUVERLÄSSIG  
■ SICHER & NACHHALTIG

## FLUIDLYNX CONTROL

SISTEMA DI MISCELAZIONE, MISURAZIONE  
E DOSAGGIO SMART PER LUBROREFRIGERANTI

### PERFORMANCE & AUTOMATION

- Miscelazione, dosaggio e rabbocco autonomi fino a un massimo di 16 centri di lavorazione
- Idoneo per un volume di riempimento completo fino a 100 000 l di volume totale
- Monitoraggio completo tramite misurazione online (concentrazione, temperatura, valore pH, conduttività, ecc.)
- Elevata sicurezza di processo a fronte di costi di esercizio ridotti
- Risparmio di concentrato di lubrorefrigerante fino al 15% grazie alla concentrazione e al livello sempre uniformi
- Concentrazione personalizzabile per ciascuna macchina, due diversi concentrati possibili
- Possibilità di prelievo tramite pistola erogatrice
- Registrazione e visualizzazione del consumo di concentrato e acqua



**FLUIDLYNX**  
BY MOTOREX



# FLUIDLYNX CONTROL

SISTEMA DI MISCELAZIONE, MISURAZIONE E DOSAGGIO SMART PER LUBROREFRIGERANTI



GESTIONE AUTONOMA DI  
MAX 16 CENTRI DI LAVORAZIONE

## INSTALLAZIONE E DATI TECNICI

- Posa dei tubi di alimentazione in brevissimo tempo tramite componenti standard
- Montaggio durante il funzionamento senza tempi di fermo della macchina
- Manutenzione ridotta e convenienza
- Monitoraggio automatico del livello e del concentrato per barile e cisterna IBC

FLUIDLYNX CONTROL necessita di un'alimentazione elettrica di 230 V e di un'alimentazione idrica. I centri di lavorazione possono essere collegati tra loro in modo estremamente semplice e il sistema è subito funzionante in modo autonomo. Il riempimento e le misurazioni vengono svolte autonomamente, ed è possibile leggere la concentrazione per ciascuna macchina. Il sistema monitora inoltre il contenitore del concentrato e gestisce le aggiunte per ogni macchina.

Dimensioni [mm]	H 1200   B 600   T 300
Peso	60 kg
Attacco dell'acqua	1/2 pollici
Alimentazione elettrica	230V
Sensore di perdite	integrato

