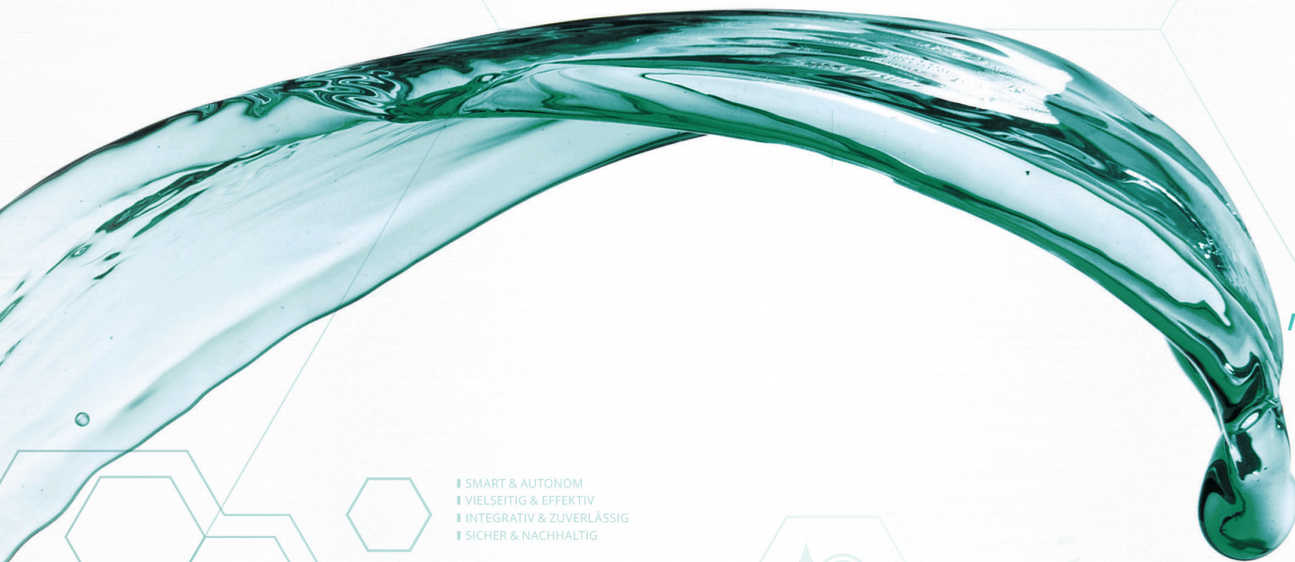


STAY COOL 24/7

AUTOMATED FLUID MANAGEMENT

MOTOREX[®]
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



- ↳↳ Tubo di riempimento
- ↳↳ Cavo di misura
- ↳↳ Cavo bus

GESTIONE AUTONOMA DI
MAX 16 CENTRI DI LAVORAZIONE



- MISURAZIONE
- DOSAGGIO
- RIEMPIMENTO
- ANALISI
- REMOTE CONTROL

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.



- CONCENTRAZIONE
- VALORE pH
- TEMPERATURA
- CONDUTTIVITÀ ELETTRICA

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

