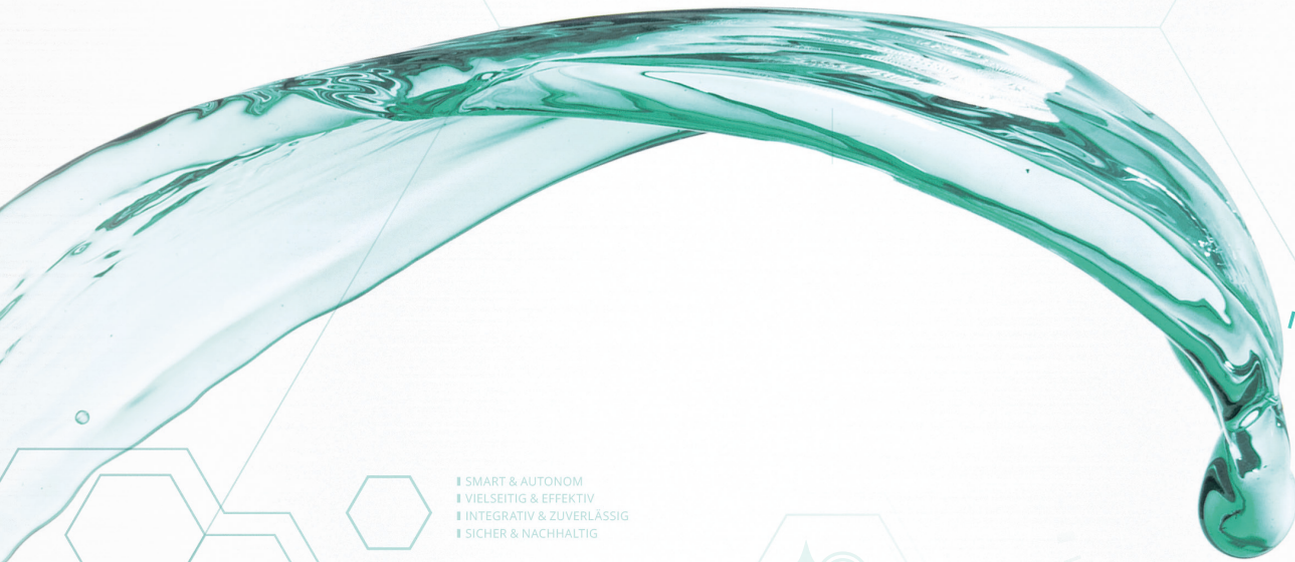


STAY COOL 24/7

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

SINGLE & MULTI ONLINE MESS-
UND DOSIERSYSTEM

PERFORMANCE & AUTOMATION

- Vollautomatisches Messsystem jederzeit frei programmierbar in Messzyklen von 1-99 Minuten
- Geeignet für Einzelanlagen sowie Zentralanlagen unabhängig vom Füllvolumen
- Umfangreiches Monitoring durch Online-Messungen (Konzentration, Temperatur, pH-Wert; optional spezifische Leitfähigkeit)
- Einhaltung der Sollkonzentration
- Hohe Prozesssicherheit bei geringen Betriebskosten
- Einsparung von Kühlschmierstoff-Konzentrat durch gleichmässigen Betrieb
- Angenehmes Arbeitsumfeld für Bediener und Umwelt
- Längere Emulsionsstandzeiten und tiefere Entsorgungskosten
- Zufriedene Mitarbeiter



FLUIDLYNX
BY MOTOREX



FLUIDLYNX

VERNETZT & BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT



-  MESSEN
-  DOSIEREN
-  AUSWERTEN
-  DOKUMENTIEREN
-  FERNSTEUERUNG

FLUIDLYNX MULTI

Bis zu sechs Bearbeitungszentren gleichzeitig und autonom bedienen

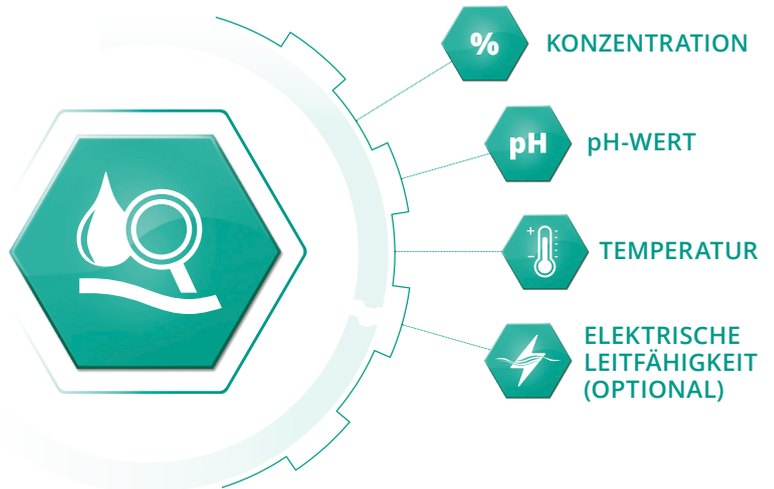
FLUIDLYNX SINGLE

(in Kombination mit FLUIDLYNX COOLANT) für ein Bearbeitungszentrum oder ein Zentralsystem

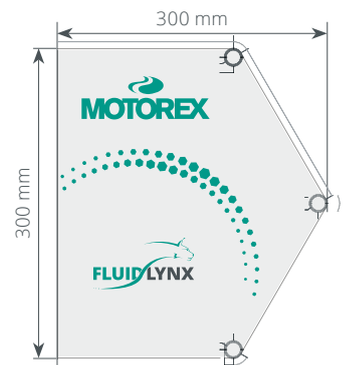
INSTALLATION & TECHNISCHE DATEN

- Einfache und schnelle Installation
- Minimaler Platzbedarf; kann an die Wand, Maschine und Späneförderer angebracht werden
- Montage bei laufendem Betrieb ohne Maschinenstillstand

FLUIDLYNX braucht einen Stromanschluss von 230V. Die Bearbeitungszentren benötigen eine Hin- und Rückleitung aus einem Kunststoffschlauch mit Aussendurchmesser von 6 mm und einer maximalen Auslegung von 50 Metern.



	FLUIDLYNX SINGLE	FLUIDLYNX MULTI
Abmessungen [mm]	H 300 B 270 T 300	H 300 B 400 T 250
Gewicht	8 kg	15 kg
Reinigungsstufe	1 Liter	1 Liter
Messintervall einstellbar	1-99 min	1-99 min
Spannungsversorgung	230V	230V



Kontrollbeleuchtung

