

# FLUIDLYNX

## ONLINE MESS- UND DOSIERSYSTEM

### PERFORMANCE & AUTOMATION

- Vollautomatisches Messsystem 24/7 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 und Geruch)
- 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

VERNETZT & BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT

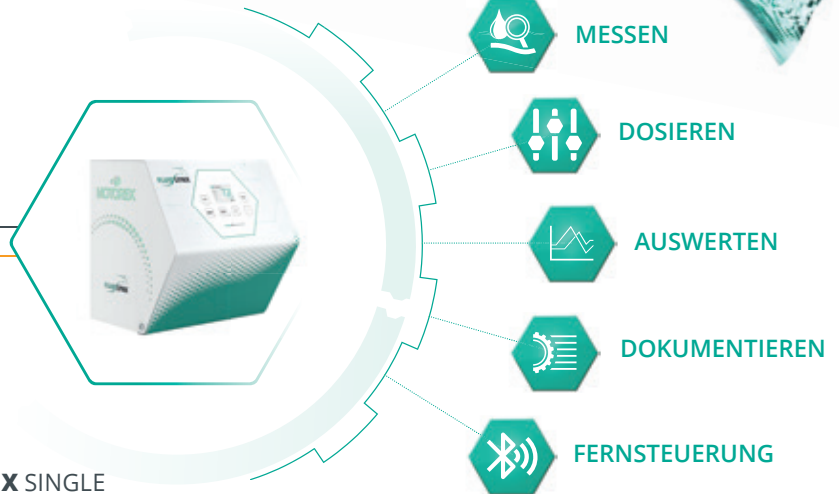


## FLUIDLYNX MULTI

Bis zu sechs Bearbeitungszentren gleichzeitig und autonom bedienen

## FLUIDLYNX SINGLE

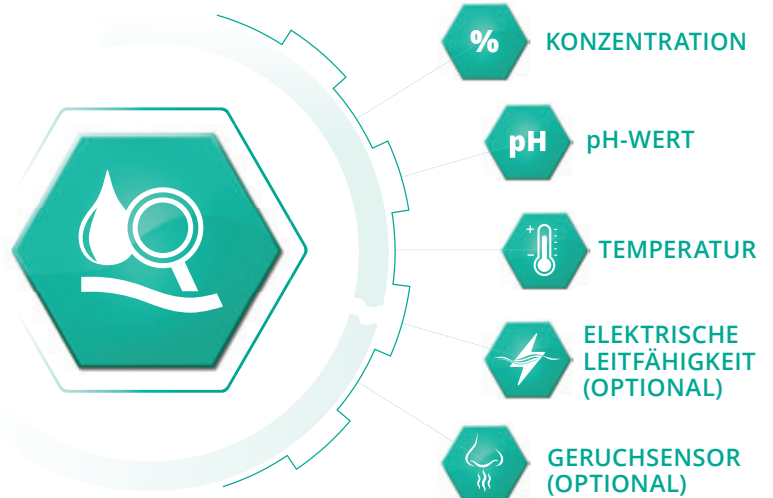
Für ein Bearbeitungszentrum



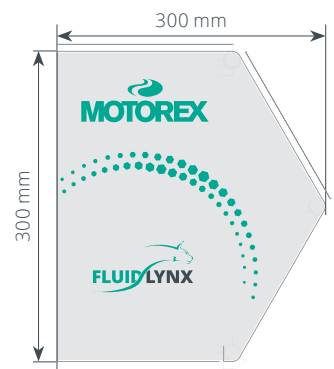
## INSTALLATION & TECHNISCHE DATEN

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

Der FLUIDLYNX braucht einen Stromanschluss von 230V. Die Bearbeitungszentren benötigen eine Hin- und Rückleitung aus einem Kunststoffschlauch mit einem Aussendurchmesser von 6 mm und können bis zu einer maximalen Länge von 50 Metern ausgelegt werden.



	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:

