

# FLUIDLYNX

SYSTÈME DE MESURE EN LIGNE

## PERFORMANCE & AUTOMATION

- Système de mesure 24/7 entièrement automatique, programmable en cycles de mesure de 1 à 99 minutes
- Convient aux systèmes individuels et centraux indépendamment du volume de remplissage
- Surveillance complète grâce aux mesures en ligne (concentration, température, pH, conductivité spécifique en option et odeur)
- Respect de la concentration de consigne
- Sécurité de processus élevée et faibles coûts d'exploitation
- Économies en concentré de lubrifiant réfrigérant grâce à la régularité du fonctionnement
- Environnement de travail agréable pour les opérateurs
- Durée de vie prolongée de l'émulsion et coûts d'élimination réduits
- Collaborateurs satisfaits



# FLUIDLYNX

RÉSEAUTÉ ET PARÉ POUR L'AVENIR



## FLUIDLYNX MULTI

Gestion jusqu'à 6 centres d'usinage simultanément et de façon autonome

## FLUIDLYNX SINGLE

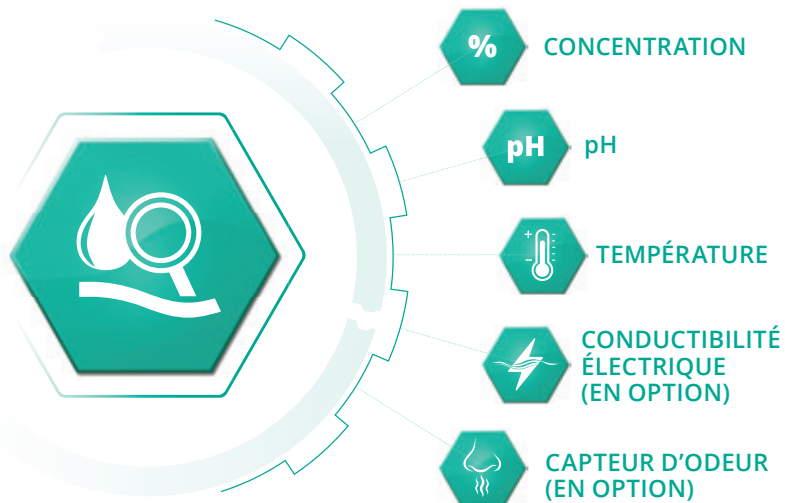
Pour un centre d'usinage



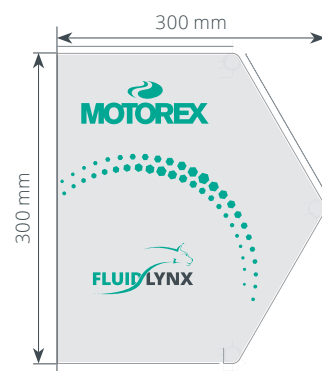
## INSTALLATION & DONNÉES TECHNIQUES

- Installation simple et rapide
- Encombrement minimal, peut être accroché au mur
- Montage durant l'exploitation, sans mettre la machine à l'arrêt

Le FLUIDLYNX nécessite une prise électrique de 230 V. Les centres d'usinage ont besoin d'une conduite d'alimentation et de retour composée d'un tuyau en plastique de 6 mm de diamètre extérieur et peuvent être dimensionnés jusqu'à une longueur maximale de 50 mètres.



	FLUIDLYNX SINGLE	FLUIDLYNX MULTI
Dimensions [mm]	H 300   L 270   P 300	H 300   L 400   P 250
Poids	8 kg	15 kg
Niveau de traitement	1 litre	1 litre
Cycles de mesure réglables	1-99 min	1-99 min
Tension d'alimentation	230V	230V



Contrôle de l'éclairage:

