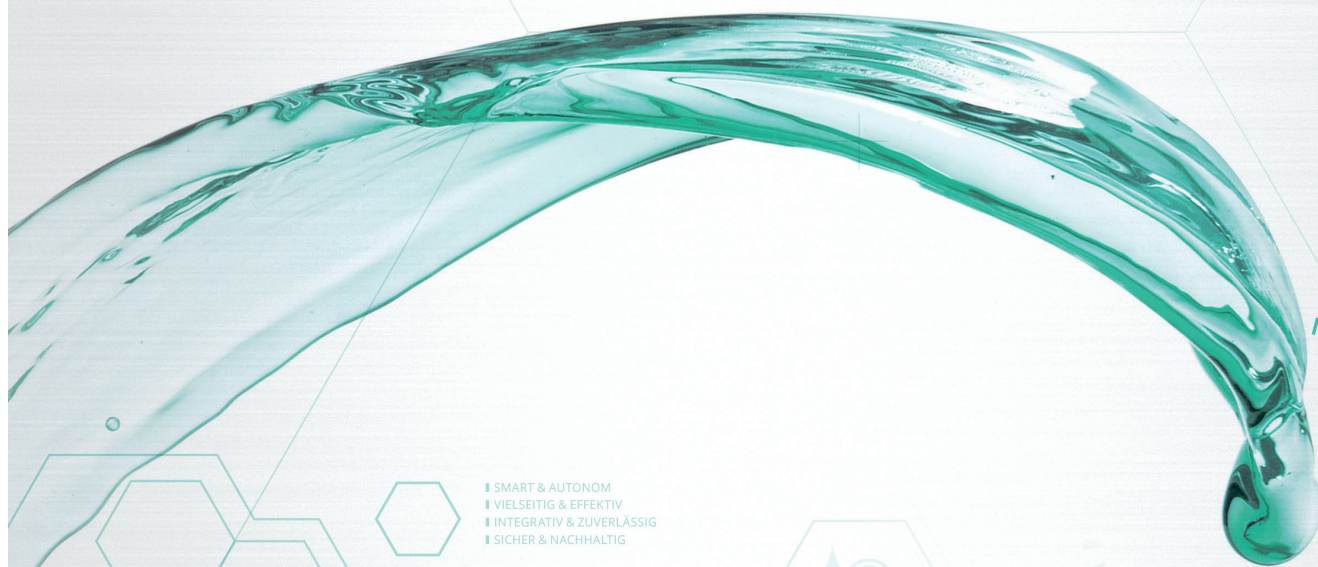




## FLUID AUTOMATION



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

7.2 pH

- SMART & AUTONOM
- INTEGRATIV & ZUVERLÄSSIG
- SICHER & NACHHALTIG

# FLUIDLYNX

## MIX

**SLIMME  
METAALBEWERKINGSVLOEISTOF  
MENG-, MEET- & DOSEERSYSTEEM**

### PRESTATIES & AUTOMATISERING

- Autonom mengen, doseren en bijvullen tot 16 bewerkingscentra.
- Geschikt voor een vulling tot 100.000 - totaal volume.
- Uitgebreide monitoring door middel van online meting (concentratie, temperatuur, pH-waarde, geleidbaarheid, enz.)
- Hoge procesbetrouwbaarheid met lage bedrijfskosten.
- Besparing tot 15% op snijvloeistof concentraat als gevolg van constante concentratie en vulniveau.
- Individuele concentratie per machine, twee verschillende concentraten mogelijk.
- Emulsie kan worden afgegeven via een vulpistool.
- Het verbruik van concentraat en water wordt geregistreerd en vastgelegd.





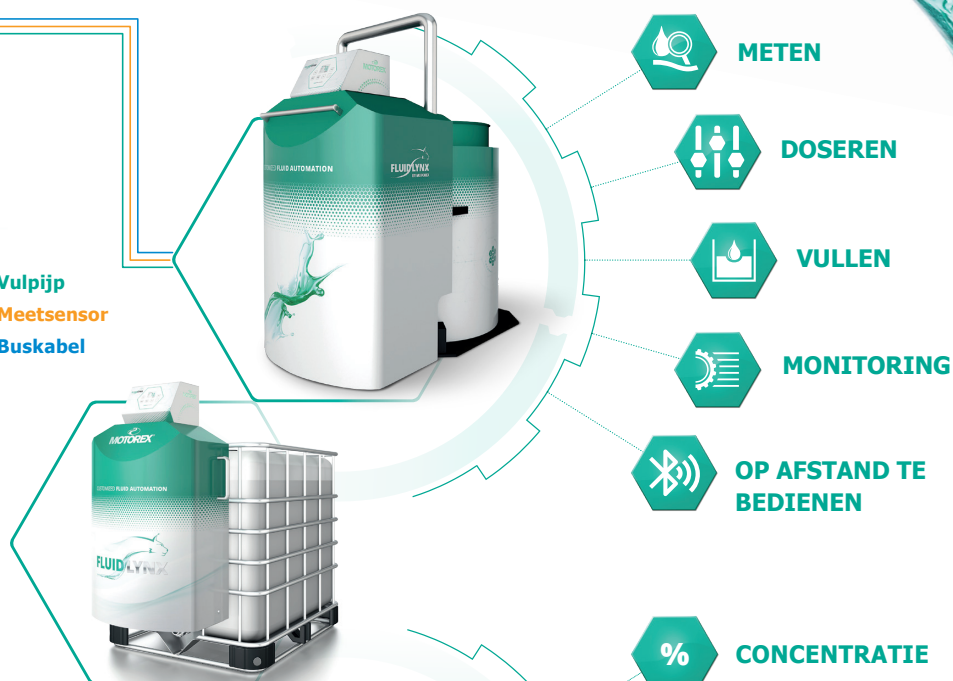
# FLUIDLYNX MIX

SLIMME METAALBEWERKINGSVLOEISTOF  
MENG-, MEET- & DOSEERSYSTEEM



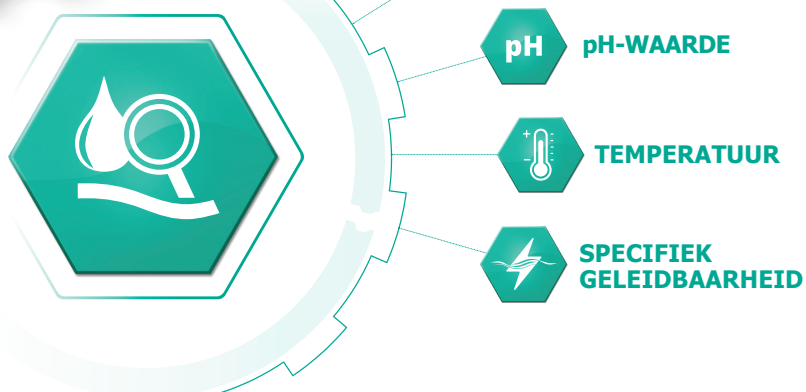
- Vulpijp
- Meetsensor
- Buskabel

**TOT 16  
WERKTUIGMACHINECENTRA  
AUTONOOM BEDIENEN**



## INSTALLATIE & TECHNISCHE DATA

- Installatie van de aanvoerleidingen in de kortste tijd door gebruik te maken van standaard componenten.
- Montage tijdens bedrijf zonder stilstand van de machine.
- Minimaal grondoppervlak inclusief container met opvangbak.
- Weinig onderhoud en kostenbesparend
- Automatische concentraat/ niveaubewaking voor drum & IBC.



De FLUIDLYNX MIX heeft een 230V voeding plus water nodig. De bewerkingscentra zijn eenvoudig op elk aangesloten andere en het FLUIDLYNX MIX-systeem werkt onafhankelijk. Vulling en metingen worden autonoom uitgevoerd, en de de respectieve concentratie kan bij elke machine worden afgelezen. Het systeem bewaakt ook de concentraatcontainer en regelt de benodigde aanvulling per machine.

Afmetingen [mm]	H 950   W 645   D 519
Gewicht	60 kg
Wateraansluiting	1/2 "
Voeding	230V
Leksensor	geïntegreerd

