

## Fassrührer SMF

Fassrührwerke kommen zum Einsatz, wenn Flüssigkeiten direkt im Fass verarbeitet werden sollen. Das FLUKO-Rührwerk wird unmittelbar auf das Spundloch aufgeschraubt und ist in seiner Ausführung optimal für den vorgesehenen Prozess der Verarbeitung bzw. das Homogenisieren im Fass ausgelegt.

### Technische Daten

FLUKO Fassrührer sind die ökonomische Lösung für das homogenisieren von Flüssigkeiten im Spundlochfässer. Als Aufbereitung von gelagerten Stoffen vor der weiter Prozessierung oder zur Vermeidung von Absetzungen nach dem Transport. Durch die einfache Handhabung und robuste Konstruktion bewähren sich die FLUKO Fassrührer überall, won flüssige Stoffe im Fässer aufbewahrt werden.

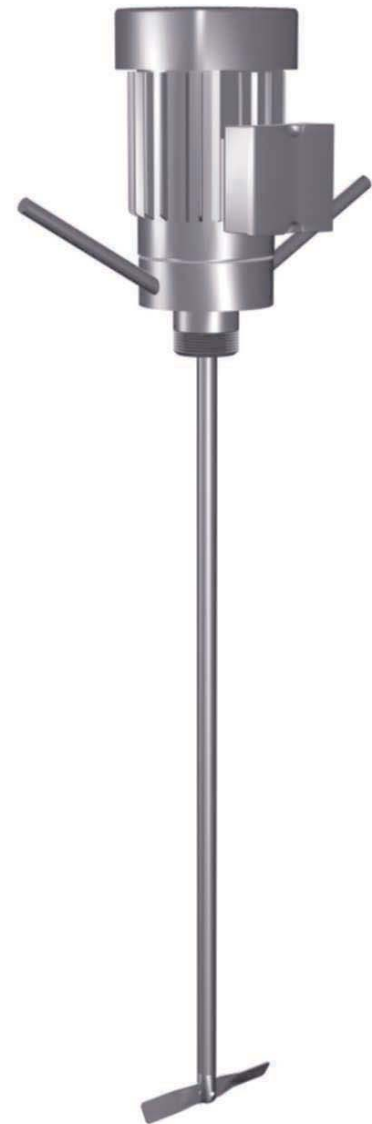
### Konstruktion

- Drehstrommotor direkt mit der Rührwelle gekoppelt.
- 2" Anschluss für Spundloch.
- 2 Handgriffe für einfache Montage ohne Werkzeug.

Der Rührer ist mit Klapppropellern versehen.  
Alle Wellen und Rührorgane sind im 1.4571 Edelstahl ausgeführt.

### Optionen

Motorsteuerung mit Ein/Aus-Schalter und Motorschutz, CEE-Steckdose integriert am Motor.



Typ	Maße				
	Leistung kW	Propeller $\varnothing$ mm	Drehzahl $\text{min}^{-1}$	Gewicht inkl. Traverse kg	bis Viskosität mPas
SMF37.4*	0,37	120	1500	25	600
SMF75.4*	0,75	2 x 120**	1500	30	2000

\* Erhältlich mit 230 V Wechselstrommotor

\*\* 1x Klapppropeller, 4-flügelig, an der Welle verschiebbar  
1x Klapppropeller, 2-flügelig, am Wellenende montiert