

Fassrührer PMLF

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

- Druckluft-Lamellenmotor und zusätzlichem Lager 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

Wartungseinheit zur Druckluftaufbereitung.



Typ	Maße				
	Leistung kW	Propeller \varnothing mm	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht inkl. Traverse kg	bis Viskosität mPas
PMLF2K	0,5	120	300-2000	7	600
PMLF4K	1,0	2 x 120*	300-3000	8	2000

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