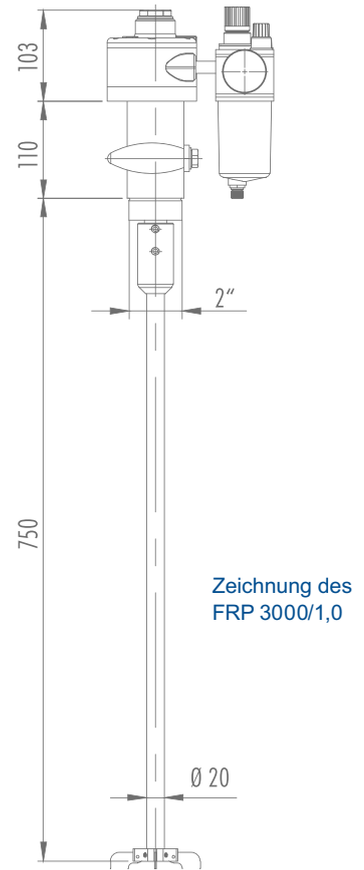




FRP Pneumatisches Fassrührwerk

Das FRP ist das schnelllaufende Druckluftührwerk zum direkten Aufbau auf 200 Liter Stahlfässer mit 2" Spundloch. Die Befestigung auf dem Fass erfolgt über einen 2" Gewintheadapter, mit welchem das Rührwerk in das Spundloch eingeschraubt wird.

Es stehen zwei Motorleistungen für niedrigviskose und mittelviskose Rührmedien bis maximal 1.000 mPas zur Verfügung. Die Rührwelle ist innerhalb der Fassrührwerkslaterne über eine Muffenkupplung an eine Lagerwelle angekuppelt, welche mit dem Motorzapfen verbunden ist. Klapppropeller werden in einem geklappten Zustand durch die 2"-Öffnung in das Fass eingeführt. Als mobiles Rührwerk kann der FRP schlüsselfertig mit Wartungseinheit für die Ölung der Druckluft und Schalldämpfer geliefert werden.

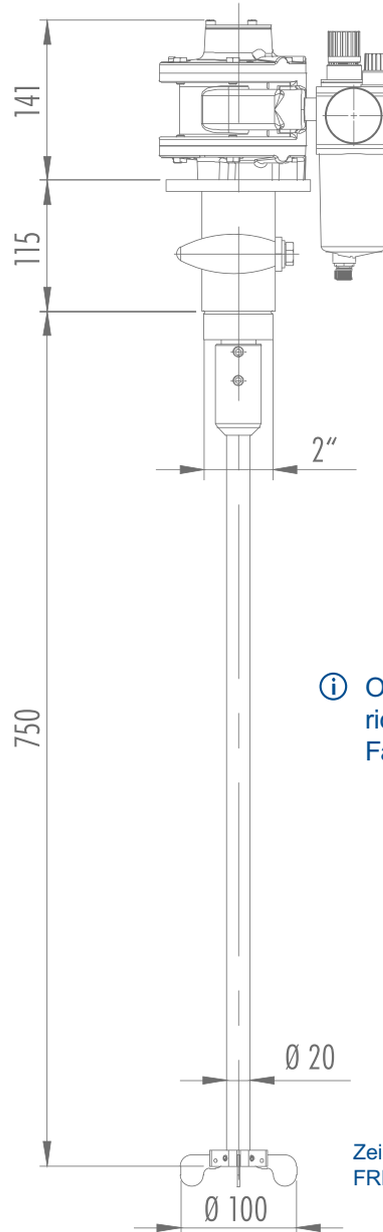
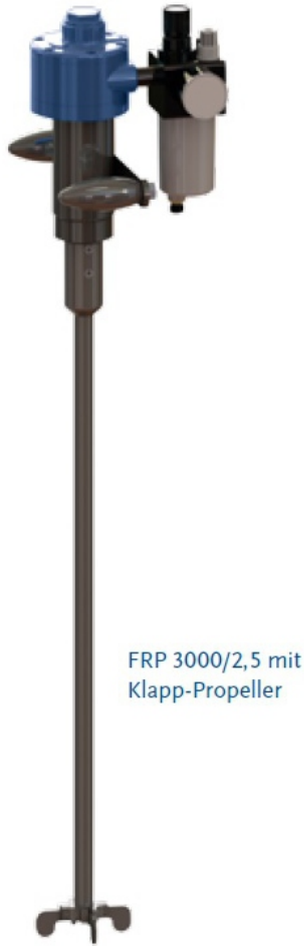


FRP 3000/1,5 zum Einschrauben in 2" Spundlochfässer mit zwei Klapp-Propellern

Technische Daten FRP 3000/1,0:

Typ	Ausführung									Welle		Rührelement 1	
	Ex-Schutz	Zusatzpropeller	Wartungseinheit	Schalldämpfer	Inhalt [l]	max. Viskosität [mPas]	Leistung [kW]	Drehzahl [1/min]	Druckluftanschluss ["]	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Typ	Durchmesser [mm]
FRP 3000/1,0			x		200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0		x	x		200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0			x	x	200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0		x	x	x	200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0	x		x		200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0	x	x	x		200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0	x		x	x	200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/1,0	x	x	x	x	200	500	0,5	3.000	1/4	750	20	Klapp-Propeller	100

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



① Optional kann eine Anklemmverrichtung für den Einsatz auf offenen Fässern geliefert werden.

Zeichnung des FRP 3000/2,5

Technische Daten FRP 3000/2,5:

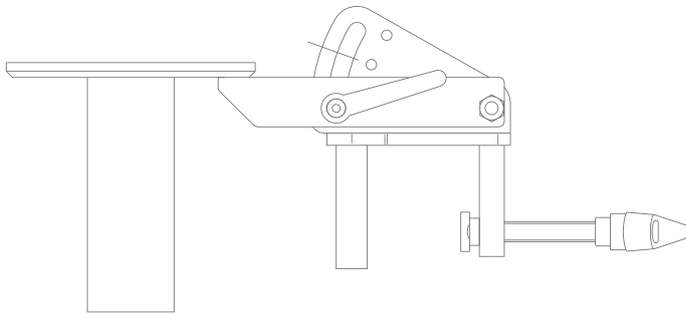
Typ	Ausführung									Welle		Rührelement 1	
	Ex-Schutz	Zusatzpropeller	Wartungseinheit	Schalt-dämpfer	Inhalt [l]	max. Viskosität [mPas]	Leistung [kW]	Drehzahl [1/min]	Druckluftanschluss [.]	Länge [mm]	Durchmesser [mm]	Typ	Durchmesser [mm]
FRP 3000/2,5			x		200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5		x	x		200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5			x	x	200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5		x	x	x	200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5	x		x		200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5	x	x	x		200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5	x		x	x	200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100
FRP 3000/2,5	x	x	x	x	200	1.000	1	3.000	1/2	750	20	Klapp-Propeller	100

Weitere Ausführungen auf Anfrage.



AUSSTATTUNG

Ausstattungsvarianten der Fassrührwerke



SPR mit Anklemm-
vorrichtung



Die Fassrührwerke können in Verbindung mit einer Traverse oder einer Anklemmvorrichtung auch für offene Fässer verwendet werden.