

Befestigung für Kleinbehälter

Stative

Für FLUKO Laborrührer und Labor-Dispergiermaschinen stehen drei Tischstative zur Auswahl. Sie bestehen aus einem H-Fuß aus Edelstahl 1.4301 (SS304) mit je vier Gummifüßen für einen sicheren Stand und der Säule mit unterschiedlichen Funktionsweisen für die vertikale Hub-Bewegung.

HTF

Das Tischstativ HTF mit integrierter Kunststoff-Gleitführung im Vierkanrohr. Der Gewichtsausgleich des Motors geschieht mittels einer Gasfeder. Ein Stahlrad hält das Rührwerk in seiner Position.

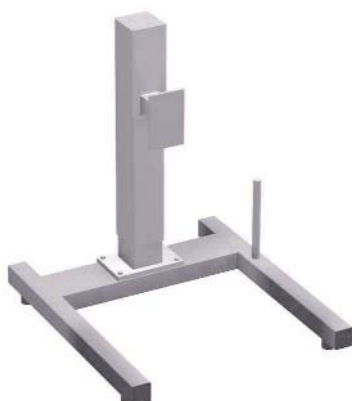
HTE

Das Tischstativ HTE mit elektrischem Linearantrieb wird durch einen 230 V Motor angetrieben und ist mit einem integrierten Endschalter ausgerüstet.

HTG

Beim Tischstativ HTG wird das Rührwerk durch ein in der Säule laufendes Gegengewicht bewegt. Die Hubhöhe des HTG Statives ist variabel. Auch hier hält ein Stahlrad das Rührwerk in seiner Position.

Stativ	Maße				
	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Hub mm	max Gewicht kg
HTF 300	400	400	575	300	15
HTE 300	500	520	520	300	25
HTF 500	400	400	800	500	15
HTE 500	500	520	760	500	30
HTG 80	500	520	1450	500	30



Stativ HTE mit elektrischem Linearantrieb



Stativ HTF mit Gasfederhub



Stativ HTG mit Gegengewicht

Behälterklemmvorrichtungen

Behälterklemmvorrichtungen werden benötigt, um den Behälter in seiner Position zu halten. Dies schützt das Rührorgan vor einer eventuellen Berührung mit der Behälterwand bei Verrutschen des Behälters durch die Rührkräfte. Es kann gleichzeitig ausgerüstet mit einer Überwachung für die Sicherheit des Anwenders sorgen. In Abhängigkeit von der Motorleistung und dem Medium sind drei verschiedene Behälterklemmvorrichtungen erhältlich:

Arretierspannhalter RH

Arretierspannhalter RH bestehend aus einem elastischen Band und einer Spannvorrichtung für Behälter von 40 - 300 mm Durchmesser.

Behälterarretierung BAR bestehend aus zwei von Hand verschiebbaren Anschlägen aus Aluminium mit je zwei Gummipuffern für Behälter von 100 - 300 mm Durchmesser.



Behälterarretierung BAR

Behälterarretierung BAR bestehend aus zwei von Hand verschiebbaren Anschlägen aus Aluminium mit je zwei Gummipuffern für Behälter von 100 - 300 mm Durchmesser.



Behälterarretierung BASP

Behälterarretierung BASP für Gefäße von 100 - 300 mm Durchmesser bestehend aus einem Behälteranschlag mit Klemmverschluß und einem Behälteranschlag der über eine Spindel zu bedienen ist. Diese Behälterklemmvorrichtung kann mit einem Sicherheitsschalter zur Behälterüberwachung geliefert werden.

