





Volumetrisch und gravimetrisch

Allgemeine Informationen

Der FlexWall® FW155/1 ist ein Dosiergerät für freifließende Schüttgüter. Er besteht aus folgenden Baugruppen: einem quaderförmigen Edelstahlgehäuse, einem flexiblen Polyurethantrog mit großem Trogquerschnitt, einer Dosierschnecke, einem Schneckenrohr, einem Drehstromantrieb und einem Aufsatzbehälter mit 600 dm³ oder 1000 dm³ Inhalt, bei niedriger Bauhöhe.

Die Form des Troges sorgt für einen gleichmäßigen Schneckenfüllgrad und schüttgutschonenden Massenfluss.

Der Schneckenwechsel erfolgt beim <u>FW155/1</u> ausschließlich von vorne.

Der FlexWall® ermöglicht eine leichte Demontage zur Nass- oder Trockenreinigung, wobei der auf dem Gehäuserand aufgesteckte Polyurethantrog einfach abgezogen wird.

Als gravimetrische Version steht das hybride Wägesystem H34 mit einer hochauflösenden, digitalen Lastzelle mit serieller Datenübertragung zur Verfügung, die sich durch eine Filtertechnik zur Kompensation von Störeinflüssen auszeichnet.

Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.



Typenschlüssel

Schneckenantrieb	fest
Antriebsleistung	1,5 kW
Schneckendrehzahl	142 min ⁻¹
Massagepaddel	nein



Steuerungsmodule

Steuer- und Leistungsmodule werden entweder direkt an der Dosierwaage montiert (Congrav® CM-E) oder zur Schaltschrankmontage angeboten (Congrav® CB-E oder Congrav® CB-S).

Die Steuerungen können direkt mit den meisten Host-/ SPS-Systemen kommunizieren.

Zeichnungen und Abmessungen

	volumetrische Dosierer	gravimetrische Dosierer		
		Steuerungsmodul CB	Steuerungsmodul CM	
Behälter 600 dm³	FW155/1-600	DDW-H34-FW155/1-600	DDW-H34-FW155/1-600 CM	
Behälter 1000 dm³	FW155/1-1000	DDW-H34-FW155/1-1000	DDW-H34-FW155/1-1000 CM	

Kubota Brabender Technologie GmbH, Kulturstr. 49, 47055 Duisburg, Tel.: +49(0)203 9984-0,kubota-bt.com







Volumetrisch und gravimetrisch

Schneckentyp	Benennung Ø / p [mm]	Rohr- benennung	Rohr-Ø [mm]	Max. Drehzahl [min ⁻¹]	Max. Leistung * [dm³/h]
Spiralschnecke (S)	S 103/105	1091	114,3x2,6	142 / 100Hz	7185
	S 120/120	1270	133,0x3,0	142 / 100Hz	11245
	S 155/100	1631	168,3x2,6	142 / 100Hz	15503
	S 155/165	1631	168,3x2,6	142 / 100Hz	25925
Spiralschnecke (S) für Granulat	S 103/105	1270	133,0x3,0	142 / 100Hz	8870
	S 120/120	1631	168,3x2,6	142 / 100Hz	15530
Blattschnecke (B)	B 103/105	1091	114,3x2,6	142 / 100Hz	6600
	B 120/120	1270	133,0x3,0	142 / 100Hz	10530
	B 155/100	1631	168,3x2,6	142 / 100Hz	14975
	B 155/165	1631	168,3x2,6	142 / 100Hz	24985

^{*} Theoretische Werte bei 100% Schneckenfüllgrad und Motordrehzahl. Je nach Fließeigenschaften des Schüttguts kann der Füllgrad bis zu 50% absinken. Weitere Einschränkungen sind zu berücksichtigen, da bei gravimetrischer Dosierung Leistungsreserven im oberen Drehzahlbereich zur Ausregelung von Schüttgewichtschwankungen benötigt werden. Wie lese ich die Schneckentabelle?

Technische Spezifikation				
Umgebungstemperatur:	0°C bis +45°C	* Optional PU in ableitfähiger bzw.		
Luftfeuchtigkeit:	igkeit: bis 85% ohne Kondensation			
max. Unter-/Überdruck:	3 hPa (3 mbar)	chemisch beständiger Qualität mit FDA-Zulassung erhältlich		
Produkttemperatur:	0°C bis +50°C	. S. Calassang enforcement		
max. Schüttgewicht (volumetrisch):	1,5 kg/dm ³			
max. Schüttgewicht (gravimetrisch):	ax. Schüttgewicht (gravimetrisch): 1,5 kg/dm³ bei Behälter 600dm³; 1,3 kg/dm³ bei Behälter 1000 dm³			
exibler Schneckentrog: Polyurethan, lebensmittelecht gemäß LMBG*		** Drehstrommotoren sind grundsätzlich für eine Versorgungs-		
Gehäuse, Aufsatzbehälter, Behälterdeckel:				
Schnecken, -rohre, Ausläufe:	ichnecken, -rohre, Ausläufe: 1.4571, 1.4301 bzw. Polyurethan, lebensmittelecht gemäß LMBG*			
Nicht produktberührende Bauteile:	ht produktberührende Bauteile: Stahl galvanisch verzinkt oder lackiert (RAL 7035)			
Aufsatzbehälter 600 dm³ bzw. 1000 dm³:				
Antrieb Schnecke:				
ersorgungsspannung: AC 230/400 V - 50Hz**		Anpassungsmaßnahmen vorzusehen		
lettowägebereich H34: 1220 kg bei Behälter 600 dm³				
Nettowägebereich H34: 1160 kg bei Behälter 1000 dm³				

Optionen und Zubehör

- Flexible Einlauf- und Entlüftungskompensatoren,
- Flexible <u>Auslaufmanschetten</u>
- Austauschschnecken, Schneckenrohre, -Schneckentröge
- BagDumper (Sackschütte zur manuellen Befüllung)
- DESTACO-Spannverschlüsse mit und ohne Sicherheitsschalter Ausführungen für höhere oder niedrigere Temperaturen
- Explosionsgeschützte Ausführungen gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX) •
- Schneckenverlängerung 400 mm (nicht bei Blatt- und Faserschnecken)
- Vertikaler Auslauf mit Schnellverschlussklappe Wartungsschalter, steckbare Ausführung
- <u>Filtersack</u> oder <u>JetFilter</u> zum Entlüftungsstutzen
- <u>Drehkranz</u>, <u>Verfahrwagen</u>
- Druckkompensation am Auslauf, Druckkompensation Gesamtgerät
 - Reinigungs- und Befüllkonzepte auf Anfrage