





Volumetrisch und gravimetrisch

Allgemeine Informationen

Der FlexWall®Plus <u>FW80/5</u> ist ein Dosiergerät für bedingt- bis schwerfließende Schüttgüter. Er besteht aus folgenden Baugruppen: einem trapezförmigen Edelstahlgehäuse, einem flexiblen Polyurethantrog mit großem Trogquerschnitt, Massagepaddeln, einer Dosierschnecke, einem Schneckenrohr, einem Drehstromantrieb und einem trapezförmigen Aufsatzbehälter mit 100 dm³ oder 200 dm³ Inhalt, bei niedriger Bauhöhe.

Die Form des Troges und die außenliegenden Massagepaddel mit ihrer einstellbaren Amplitude, sorgen für einen gleichmäßigen Schneckenfüllgrad und schüttgutschonenden Massenfluss.

Der Schneckenwechsel erfolgt beim <u>FW80/5</u> ausschließlich von der Vorderseite.

Der FlexWall®Plus ermöglicht eine leichte Demontage zur Nass- oder Trockenreinigung, wobei der auf dem Gehäuserand aufgesteckte Polyurethantrog einfach abgezogen wird. Zudem erlaubt die kompakte Trapezbauform die platzsparende Anordnung von bis zu sechs Dosierern um einen zentralen Aufgabepunkt. Service und Wartung erfolgen von der Vorder- oder Rückseite.

Als gravimetrische Version steht das analoge Wägesystem MS6 mit DMS-Lastzelle zur Verfügung, sowie das digitale Wägesystem MD6 (für besonders hohe Ansprüche an die Messung), eine hochauflösende, digitale und robuste Lastzelle mit serieller Datenübertragung, die sich durch eine Filtertechnik zur Kompensation von Störeinflüssen auszeichnet.



Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.

Typenschlüssel

Schneckenantrieb	fest
Antriebsleistung	0,37 kW
Schneckendrehzahl	198 min ⁻¹
Schneckendrehzahl optional	
Massagepaddel	Ja
Separater Paddelantrieb	Nein



Steuerungsmodule

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

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

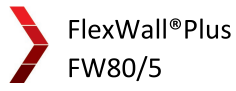
Zeichnungen und Abmessungen

	volumetrische Dosierer	gravimetrische Dosierer		
		Steuerungsmodul CB	Steuerungsmodul CM	
Behälter 100 dm³	FW80/5-100	DDW-M6-FW80/5-100	DDW-M6-FW80/5-100 CM	
Behälter 200 dm³	FW80/5-200	DDW-M6-FW80/5-200	DDW-M6-FW80/5-200 CM	

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

Änderungen vorbehalten

Stand: 2024-03







Volumetrisch und gravimetrisch

Schneckentyp	Benennung Ø / p	Rohr-	Rohr-Ø	Max. Drehzahl	Max. Leistung *
	[mm]	benennung	[mm]	[min ⁻¹]	[dm³/h]
<u>Spiralschnecke</u>	S 43/27 (TA)	443	48,3x2,0	198 / 100Hz	380
<u>(S)</u>	S 43/42 (TA)	443	48,3x2,0	198 / 100Hz	635
(TA=mit	S 52/39 (TA)	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	821
Trogaktivierung)	S 52/62 (TA)	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	1391
	S 67/45	715	76,1x2,3	198 / 100Hz	1665
	S 67/71	715	76,1x2,3	198 / 100Hz	2745
	S 79/45	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	2357
	S 79/82	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	4499
Spiralschnecke (S)	S 43/27	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	521
für Granulat	S 43/42	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	863
	S 52/39	715	76,1x2,3	198 / 100Hz	1191
	S 52/62	715	76,1x2,3	198 / 100Hz	2003
	S 67/45	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	2155
	S 67/71	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	3537
Blattschnecke (B)	B 40/32	443	48,3x2,0	198 / 100Hz	311
<u>Edelstahl</u>	B 40/46	443	48,3x2,0	198 / 100Hz	465
Blattschnecke (B)	B 50/45 **	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	797
<u>Polyurethan</u>	B 50/70 **	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	1279
	B 79/50 **	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	2280
	B 79/88 **	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	4193
Faserschnecke (F)	F 5230/45-K20	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	579
	F 5245/60-K20	563	60,3x2,0	198 / 100Hz	898
	F 7945/60-K39	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	1846
	F 7945/60-K20	843	88,9x2,3	198 / 100Hz	2282

^{*} 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

Technische Spezifikation

recommodite opermination				
Umgebungstemperatur:	0°C bis +45°C	* Optional PU in ableitfähiger bzw. chemisch beständiger Qualität mit FDA-Zulassung erhältlich		
Luftfeuchtigkeit:	bis 85% ohne Kondensation			
max. Unter-/Überdruck:	3 hPa (3 mbar)			
Produkttemperatur:	0°C bis +50°C	0		
max. Schüttgewicht (volumetrisch):	1,5 kg/dm³			
max. Schüttgewicht (gravimetrisch):	1,5 kg/dm³ bei Behälter 100dm³; 1,1 kg/dm³ bei Behälter 200 dm³			
Flexibler Schneckentrog:	Polyurethan, lebensmittelecht gemäß LMBG*	** Drehstrommotoren sind grundsätzlich für eine Versorgungs- spannung von: 230/400 V - 50 Hz, und		
Gehäuse, Aufsatzbehälter, Behälterdeckel:	1.4301			
Schnecken, -rohre, Ausläufe:	1.4571, 1.4301 bzw. Polyurethan, lebensmittelecht gemäß LMBG*			
Nicht produktberührende Bauteile:	Stahl galvanisch verzinkt oder lackiert (RAL 7035)	für den Betrieb an TT-Netzen, TN- Netzen oder Netzen mit geerdetem		
Aufsatzbehälter 100 bzw. 200 dm³:	Behälterdeckel für <u>automatische Befüllung</u> oder <u>manuelle Befüllung</u>	Mittelpunkt vorgesehen. Bei anders gearteten Netzen sind entsprechende Anpassungsmaßnahmen vorzusehen		
Antrieb Schnecke:	0,37 kW, IP65; ISO-Klasse F; TEFC; frequenzgeregelt			
Versorgungsspannung:	AC 230/400 V - 50Hz** bzw. 266/460 V - 60Hz			
Nettowägebereich MD6:	igebereich MD6: 238 kg bei Behälter 100dm³ / 226 kg bei Behälter 200dm³			
Nettowägebereich MS6:	208 kg bei Behälter 100dm³ / 196 kg bei Behälter 200dm³			

Optionen und Zubehör

- Flexible Einlauf- und Entlüftungskompensatoren,
- Flexible <u>Auslaufmanschetten</u>
- Austauschschnecken, Schneckenrohre, Schneckentröge
- BagDumper (Sackschütte zur manuellen Befüllung)
- <u>DESTACO-Spannverschlüsse</u> mit und ohne Sicherheitsschalter
- Ausführungen für höhere oder niedrigere Temperaturen
- Explosionsgeschützte Ausführungen gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)
 FlexWall®Plus im Hygienic Design (HD) gemäß Richtlinie 1935/2004 oder
- Schneckenverlängerung 300 mm (nicht bei Blatt- und Faserschnecken)
- Vertikaler Auslauf mit Schnellverschlussklappe
- Wartungsschalter, steckbare Ausführung
- Filtersack oder JetFilter zum Entlüftungsstutzen
- <u>Drehkranz</u>, <u>Verfahrwagen</u>
- <u>Druckkompensation am Auslauf</u>, <u>Druckkompensation Gesamtgerät</u>
- Reinigungs- und Befüllkonzepte auf Anfrage

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

Änderungen vorbehalten

Stand: 2024-03

benötigt werden.
**alternativ auch als Edelstahlversion erhältlich