

# FlexWall® Plus

## FW80/6

Volumetrisch und gravimetrisch



### Allgemeine Informationen

Der FlexWall®Plus [FW80/6](#) ist ein Dosiergerät für freifließende Schüttgüter. Er besteht aus folgenden Baugruppen: einem trapezförmigen Edelstahlgehäuse, einem flexiblen Polyurethantrög mit großem Trogquerschnitt, einer Dosierschnecke, einem Schneckenrohr, einem Drehstromantrieb und einem trapezförmigen Aufsatzbehälter mit 100 dm<sup>3</sup> oder 200 dm<sup>3</sup> Inhalt, bei niedriger Bauhöhe.

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

Der Schneckenwechsel erfolgt beim [FW80/6](#) ausschließlich von der Vorderseite.

Der FlexWall®Plus ermöglicht eine leichte Demontage zur Nass- oder Trockenreinigung, wobei der auf dem Gehäuserand aufgesteckte Polyurethantrög 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 <sup>-1</sup>
Schneckendrehzahl optional	346 min <sup>-1</sup>
Massagepaddel	nein



# FlexWall® Plus

## FW80/6

Volumetrisch und gravimetrisch



### Steuerungsmodul

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	
Behälter 100 dm <sup>3</sup>	FW80/6-100	Steuerungsmodul CB <a href="#">DDW-M6-FW80/6-100</a>	Steuerungsmodul CM <a href="#">DDW-M6-FW80/6-100 CM</a>
Behälter 200 dm <sup>3</sup>	FW80/6-200	DDW-M6-FW80/6-200	DDW-M6-FW80/6-200 CM

### Schneckengrößen und Schneckenleistungen

Schneckentyp	Benennung Ø / p [mm]	Rohr- benennung	Rohr-Ø [mm]	Max. Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Max. Leistung * [dm <sup>3</sup> /h]	
<a href="#">Spiralschnecke (S)</a>	S 43/27	443	48,3x2,0	198 (346) / 100Hz	380 (663)	
	S 43/42	443	48,3x2,0	198 (346) / 100Hz	635 (1110)	
	S 52/39	563	60,3x2,0	198 (346) / 100Hz	821 (1433)	
	S 52/62	563	60,3x2,0	198 (346) / 100Hz	1391 (2431)	
	S 67/45	715	76,1x2,3	198 (346) / 100Hz	1665 (2911)	
	S 67/71	715	76,1x2,3	198 (346) / 100Hz	2745 (4796)	
	S 79/45	843	88,9x2,3	198 (346) / 100Hz	2357 (4120)	
	S 79/82	843	88,9x2,3	198 (346) / 100Hz	4499 (7863)	
<a href="#">Spiralschnecke (S) für Granulat</a>	S 43/27	563	60,3x2,0	198 (346) / 100Hz	521 (910)	
	S 43/42	563	60,3x2,0	198 (346) / 100Hz	863 (1509)	
	S 52/39	715	76,1x2,3	198 (346) / 100Hz	1191 (2081)	
	S 52/62	715	76,1x2,3	198 (346) / 100Hz	2003 (3499)	
	S 67/45	843	88,9x2,3	198 (346) / 100Hz	2155 (3766)	
	S 67/71	843	88,9x2,3	198 (346) / 100Hz	3537 (6180)	
<a href="#">Blattschnecke (B) Edelstahl</a>	B 40/32	443	48,3x2,0	198 (346) / 100Hz	311 (543)	
	B 40/46	443	48,3x2,0	198 (346) / 100Hz	465 (813)	
<a href="#">Blattschnecke (B) Polyurethan</a>	B 50/45 **	563	60,3x2,0	198 (346) / 100Hz	797 (1393)	
	B 50/70 **	563	60,3x2,0	198 (346) / 100Hz	1279 (2234)	
	B 79/50 **	843	88,9x2,3	198 (346) / 100Hz	2280 (3985)	
	B 79/88 **	843	88,9x2,3	198 (346) / 100Hz	4193 (7328)	

\* 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?](#)

\*\*\*alternativ auch als Edelstahlversion erhältlich



# FlexWall® Plus

## FW80/6

Volumetrisch und gravimetrisch



### Technische Spezifikationen

Umgebungstemperatur:	0°C bis +45°C	* Optional PU in ableitfähiger bzw. chemisch beständiger Qualität mit FDA-Zulassung erhältlich  ** Drehstrommotoren sind grundsätzlich für eine Versorgungs <span style="font-size: small;">spannung von: 230/400 V - 50 Hz, und für den Betrieb an TT-Netzen, TN-Netzen oder Netzen mit geerdetem Mittelpunkt vorgesehen. Bei anders gearteten Netzen sind entsprechende Anpassungsmaßnahmen vorzusehen</span>
Luftfeuchtigkeit:	bis 85% ohne Kondensation	
max. Unter-/Überdruck:	3 hPa (3 mbar)	
Produkttemperatur:	0°C bis +50°C	
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	
Flexible Schnekkentrog: Gehäuse, Aufsatzbehälter, Behälterdeckel:	Polyurethan, lebensmittelecht gemäß LMBG*	
Schnecken, -rohre, Ausläufe:	1.4301	
Nicht produktberührende Bauteile:	Stahl galvanisch verzinkt oder lackiert (RAL 7035)	
Aufsatzbehälter 100 bzw. 200 dm³:	Behälterdeckel für <a href="#">automatische Befüllung</a> oder <a href="#">manuelle Befüllung</a> 0,37 kW, IP65; ISO-Klasse F; TEFC; frequenzgeregelt	
Antrieb Schnecke:	Versorgungsspannung: AC 230/400 V - 50Hz** bzw. 266/460 V - 60Hz Nettowägebereich 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 [Auslaufmanschetten](#)
- Austauschschnecken, - Schneckenrohre, Schnekkentröge
- [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)
- FlexWall®Plus im [Hygienic Design \(HD\)](#) gemäß Richtlinie 1935/2004 oder FDA
- Schneckenverlängerung 300 mm (nicht bei Blatt- und Faserschnecken)
- Vertikaler Auslauf mit [Schnellverschlussklappe](#)
- [Wartungsschalter, steckbare Ausführung](#)
- [Filtersack](#) oder [JetFilter](#) zum Entlüftungsstutzen
- [Drehkranz, Verfahrwagen](#)
- [Druckkompensation am Auslauf](#), [Druckkompensation Gesamtgerät](#)
- Reinigungs- und Befüllkonzepte auf Anfrage

