



# Dosierschnecke

## DSR67B 2.0 (DC-Smart)



Volumetrisch und gravimetrisch

### Allgemeine Informationen

Die [DSR67B](#) ist ein Dosiergerät im mittleren Leistungsbereich für schwerfließende Schüttgüter, die im Ruhezustand im Vorlagebehälter zur Verfestigung und Brückenbildung neigen.

Sie besteht aus folgenden Baugruppen: einem Schneckenrotor aus Edelstahl mit Inspektionsöffnung, einem modularen Getriebemotor, einem zweiteiligen Rührwerk im Schneckenrotor, einem Drehstrommotor zum Rührwerksantrieb, einer Dosierschnecke, einem DC-Smartmotor zum Schneckenantrieb, einem Schneckenrohr und einem Aufsatzbehälter mit 100 dm<sup>3</sup> oder 200 dm<sup>3</sup> Inhalt zur Schüttgutbevorratung.

Der Smartmotor zeichnet sich durch einen extrem hohen Regelbereich von 1:100 aus. Für anbackende Schüttgüter, die im Ruhezustand im Vorlagebehälter zur Verfestigung und Brückenbildung neigen, kann ein 180 dm<sup>3</sup> Behälter mit Auflockerungsrührwerk (AR) eingesetzt werden.

Diese Bauteile sorgen im Zusammenspiel für den Massefluss des Schüttgutes und einen gleichmäßigen Schneckenfüllgrad, da das Rührwerk Brückenbildung verhindert und für einen optimalen Schüttgutfluss in die Schnecke sorgt. Zusätzlich zeichnet sich die Dosierschnecke durch einen besonders großen Einzugsbereich aus, der im Zusammenhang mit einem steilwandigen Behälter für zuverlässigen Massefluss auch bei Schüttgütern sorgt, die normalerweise ein zusätzliches Rührwerk im Aufsatzbehälter benötigen.

Die [DSR67B](#) ermöglicht eine leichte Demontage zur Nass- oder Trockenreinigung. Service und Wartung erfolgen von der Vorder- oder Rückseite.

Als gravimetrische Version stehen die [Wägesysteme](#) MD6 mit einer hochauflösenden, digitalen Lastzelle mit serieller Datenübertragung sowie MS6, mit DMS-Lastzelle zur Verfügung, die sich alle durch eine Filtertechnik zur Kompensation von Störeinflüssen auszeichnen.

Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.



### Typenschlüssel

Schneckenantrieb	DC-Smartmotor
Antriebsleistung	0,4 kW
Schneckendrehzahl	282 min <sup>-1</sup> *
Trogrührwerk	Ja
Rührwerksantrieb	Drehstrommotor
Antriebsleistung	0,12 kW
* sehr hoher Regelbereich von 1:100	

### 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 100 dm <sup>3</sup>	<a href="#">DSR67B 2.0 -100Q</a>	<a href="#">DDW-M6-DSR67B 2.0 -100Q</a>	<a href="#">DDW-M6-DSR67B 2.0 -100Q CM</a>
Behälter 200 dm <sup>3</sup>	<a href="#">DSR67B 2.0 -200</a>	<a href="#">DDW-M6-DSR67B 2.0 -200</a>	<a href="#">DDW-M6-DSR67B 2.0 -200 CM</a>
Behälter 180 dm <sup>3</sup> AR	--	<a href="#">DDW-M6-DSR67B 2.0 -180 AR</a>	<a href="#">DDW-M6-DSR67B 2.0 -180 AR CM</a>



# Dosierschnecke

## DSR67B 2.0 (DC-Smart)



Volumetrisch und gravimetrisch

### Schneckenrößen und Schneckenleistungen

Schneckenktyp	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>  <a href="#">(TA=mit Trogaktivierung)</a>	S 28/22 (TA)	320	38,0x3,0	282	198
	S 28/35 (TA)	320	38,0x3,0	282	331
	S 33/35 (TA)	350	38,0x1,5	282	450
	S 43/27 (TA)	443	48,3x2,0	282	541
	S 43/42 (TA)	443	48,3x2,0	282	905
	S 52/39 (TA)	563	60,3x2,0	282	1168
	S 52/62 (TA)	563	60,3x2,0	282	1981
	S 67/45	715	76,1x2,3	282	2372
<a href="#">Spiralschnecke (S) für Granulat</a>	S 28/22	443	48,3x2,0	282	351
	S 28/35	443	48,3x2,0	282	574
	S 33/35	443	48,3x2,0	282	640
	S 43/27	563	60,3x2,0	282	762
	S 43/42	563	60,3x2,0	282	1249
	S 52/39	715	76,1x2,3	282	1744
	S 52/62	715	76,1x2,3	282	2896
<a href="#">Blattschnecke (B) Polyurethan</a>	B 50/45 **	563	60,3x2,0	282	1135
	B 50/70 **	563	60,3x2,0	282	1821

\* 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 Schüttgewichtsschwankungen benötigt werden. Werte in Klammern bezogen auf Optionsmotoren. [Wie lese ich die Schneckentabelle?](#)

\*\*alternativ als Edelstahlversion erhältlich

### Technische Spezifikation

Umgebungstemperatur:	0°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 85% ohne Kondensation
max. Unter-/Überdruck:	3 hPa (3 mbar)
Produkttemperatur:	0°C bis +60°C *
max. Schüttgewicht (volumetrisch):	1,5 kg/dm <sup>3</sup> *
max. Schüttgewicht (bei MD6):	1,5 kg/dm <sup>3</sup> * bei Behälter 100 dm <sup>3</sup> ; 1,1 kg/dm <sup>3</sup> * bei Behälter 200 dm <sup>3</sup> ; 0,9 kg/dm <sup>3</sup> * bei Behälter 180 dm <sup>3</sup> AR
max. Schüttgewicht (bei MS6):	1,5 kg/dm <sup>3</sup> * bei Behälter 100 dm <sup>3</sup> ; 1,0 kg/dm <sup>3</sup> * bei Behälter 200 dm <sup>3</sup> ; 0,7 kg/dm <sup>3</sup> * bei Behälter 180 dm <sup>3</sup> AR
Schneckenrotor, 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)
Aufsatzbehälter <a href="#">100 dm<sup>3</sup></a> , bzw. <a href="#">200 dm<sup>3</sup></a> :	Behälterdeckel für <a href="#">automatische Befüllung</a> oder <a href="#">manuelle Befüllung</a>
Aufsatzbehälter <a href="#">180 dm<sup>3</sup> AR</a> :	Behälterdeckel mit Rührwerksantrieb für Auflockerungsrührwerk
Schneckenantrieb:	0,4 kW, IP65; ISO-Klasse F
Rührwerksantrieb:	0,12 kW, IP55; ISO-Klasse F; TEFC; (optional frequenz geregelt)
Versorgungsspannung:	AC 230/400 V - 50Hz** bzw. 266/460 V - 60Hz
Nettowägebereich MD6:	245 kg bei Behälter 100 dm <sup>3</sup> ; 232 kg bei Behälter 200 dm <sup>3</sup> ; 164 kg bei Behälter 180 dm <sup>3</sup> AR
Nettowägebereich MS6:	215 kg bei Behälter 100 dm <sup>3</sup> ; 202 kg bei Behälter 200 dm <sup>3</sup> ; 134 kg bei Behälter 180 dm <sup>3</sup> AR
* andere Werte auf Anfrage	** Drehstrommotoren sind grundsätzlich für eine Versorgungsspannung 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

### Optionen und Zubehör

- Flexible [Einlauf- und Entlüftungskompensatoren](#)
- Flexible [Auslaufmanschetten](#)
- Austauschschnecken, - Schneckenrohre, Schneckenrötre
- [Behälter mit Auflockerungsrührwerk](#)
- Schneckenverlängerung 200 mm
- [DESTACO-Spannverschlüsse](#) mit Sicherheitsschalter
- Ausführungen für höhere oder niedrigere Temperaturen
- Vertikaler Auslauf mit [Schnellverschlussklappe](#)
- [Wartungsschalter, steckbare Ausführung](#)
- [Filtersack](#) oder [JetFilter](#) zum Entlüftungsstutzen
- [Drehkranz, Verfahrwagen, BagDumper](#)
- Druckkompensation am [Auslauf](#) und [Gesamtgerät](#)
- Reinigungs- und Befüllkonzepte auf Anfrage