



Volumetrisch und gravimetrisch

## Allgemeine Informationen

Die DDSR20 ist ein Dosiergerät für schwerfließende, anbackende und fluidisierende Schüttgüter im unteren Leistungsbereich.

Sie besteht aus folgenden Baugruppen: einem Schneckentrog aus Edelstahl, einem Rührwerk im Schneckentrog, einer Doppelschnecke, einem Schneckenrohr, einem AC-Motor (Drehstrommotor) und einem Aufsatzbehälter mit 5 dm³, 10 dm³ oder 20 dm³ Inhalt, bei niedriger Bauhöhe.

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.

Die DDSR20 ermöglicht eine leichte Demontage zur Nass- oder Trockenreinigung, wobei das Dosierorgan mittels drei Schnellverschlüssen vom feststehenden Getriebeblock gelöst und abgezogen wird. Service und Wartung erfolgen von der Vorder- oder Rückseite.

Als gravimetrische Version stehen die Wägesysteme MD2 und MD3, mit einer hochauflösenden, digitalen Lastzelle mit serieller Datenübertragung sowie MS2 und MS3, mit DMS-Lastzelle zur Verfügung, die sich alle durch eine Filtertechnik zur Kompensation von Störeinflüssen auszeichnen.

Das Gerät entspricht den CE-Richtlinien.



#### Typenschlüssel

Antriebsart	<u>AC-Motor</u>
Antriebsleistung	0,18 kW; 0,12 kW; 0,09 kW
Schneckendrehzahl	485 min <sup>-1</sup>
Schneckendrehzahl optional	250 min <sup>-1</sup> ; 105 min <sup>-1</sup>
Trogrührwerk	Ja
Separater Rührwerksantrieb	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.

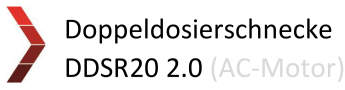
### Zeichnungen und Abmessungen

	volumetrische Dosierer	gravimetrische Dosierer		
		Steuerungsmodul CB	Steuerungsmodul CM	
Behälter 5 dm³	DDSR20 2.0 -5Q	DDW-MD(S)2-DDSR20 2.0 -5Q	DDW-MD(S)2-DDSR20 2.0 -5Q CM	
Behälter 10 dm³	DDSR20 2.0 -10Q	DDW-MD(S)2-DDSR20 2.0 -10Q	DDW-MD(S)2-DDSR20 2.0 -10Q CM	
Behälter 20 dm³	DDSR20 2.0 -20	DDW-MD(S)2(3)-DDSR20 2.0 -20	DDW-MD(S)2(3)-DDSR20 2.0 -20 CM	

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

Änderungen vorbehalten

Stand: 2023-01







## Volumetrisch und gravimetrisch

### Schneckengrößen und Schneckenleistungen

Schneckentyp	Benennung Ø/p[mm]	Rohr- benennung	Rohr-Ø [mm]	Max. Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	Max. Leistung * [dm³/h]
Zweifachspiral-	SS 13/10	200	24,0x2,0	485 (250) [105] / 100Hz	60 (30) [19]
schnecke (SS)	SS 13/10	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	125 (62) [40]
	SS 13/15	200	24,0x2,0	485 (250) [105] / 100Hz	98 (50) [21]
	SS 13/15	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	195 (101) [42]
Doppelspiral-	TS 18/13	200	24,0x2,0	485 (250) [105] / 100Hz	150 (77) [18]
schnecke (TS)	TS 18/13	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	199 (102) [33]
	TS 18/19	200	24,0x2,0	485 (250) [105] / 100Hz	237 (122) [51]
	TS 18/19	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	308 (158) [66]
	TS 18/29	200	24,0x2,0	485 (250) [105] / 100Hz	380 (196)[82]
	TS 18/29	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	489 (252)[106]
Doppelkonkav-	TC 20/12	200	24,0x2,0	485 (250) [105] / 100Hz	35 (18) [7]
schnecke (TC)	TC 20/11	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	67 (34) [14]
	TC 20/20	223	26,9x2,3	485 (250) [105] / 100Hz	139 (72) [30]

<sup>\*</sup> 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. Werte in Klammern bezogen auf Optionsmotoren. Wie lese ich die Schneckentabelle?

# Technische Spezifikation

Umgebungstemperatur:	0°C bis +45°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 MD2 15/15):	1,5 kg/dm³ * bei Behälter 5 dm³; 1,1 kg/dm³ * bei Behälter 10 dm³
max. Schüttgewicht (bei MD3):	1,5 kg/dm³ * bei Behälter 10 dm³; 1,2 kg/dm³ * bei Behälter 20 dm³
max. Schüttgewicht (bei MS2):	1,5 kg/dm³ * bei Behälter 5 dm³; 1,1 kg/dm³ * bei Behälter 10 dm³
max. Schüttgewicht (bei MS3):	1,5 kg/dm³ * bei Behälter 10 dm³; 1,5 kg/dm³ * bei Behälter 20 dm³
Schneckentrog, Aufsatzbehälter, Behälterdeckel:	1.4301
Schnecken, -rohre, Ausläufe:	1.4571, 1.4301 bzw. Polyurethan
Nicht produktberührende Bauteile:	Stahl galvanisch verzinkt oder lackiert (RAL 7035)
Aufsatzbehälter 5 dm³, 10 dm³ bzw. 20 dm³:	Behälterdeckel für <u>automatische Befüllung</u> oder <u>manuelle Befüllung</u>
Antrieb:	0,18 kW (0,12 kW) [0,09 kW],IP65; ISO-Klasse F; TEFC; frequenzgeregelt
Versorgungsspannung:	AC 230/400 V - 50Hz** bzw. 266/460 V - 60Hz
Nettowägebereich MD2 15/15:	11,5 kg bei Behälter 5 dm³; 10,5 kg bei Behälter 10 dm³
Nettowägebereich MD3:	25,5 kg bei Behälter 10 dm³; 22,5 kg bei Behälter 20 dm³
Nettowägebereich MS2:	11,5 kg bei Behälter 5 dm³; 10,5 kg bei Behälter 10 dm³
Nettowägebereich MS3:	30,5 kg bei Behälter 10 dm³; 27,5 kg bei Behälter 20 dm³
* 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 <u>Auslaufmanschetten</u>
- Austauschschnecken, Schneckenrohre, Schneckentröge
- DESTACO-Spannverschlüsse mit Sicherheitsschalter
- Ausführungen für höhere oder niedrigere Temperaturen •
- Explosionsgeschützte Ausführungen gemäß Richtlinie 2014/34/EU (ATEX)
- Vertikaler Auslauf mit Schnellverschlussklappe
- Wartungsschalter, steckbare Ausführung
- Filtersack oder JetFilter zum Entlüftungsstutzen
- Masseplatte, Drehkranz, Verfahrwagen
- Druckkompensation am Auslauf
- 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: 2023-01