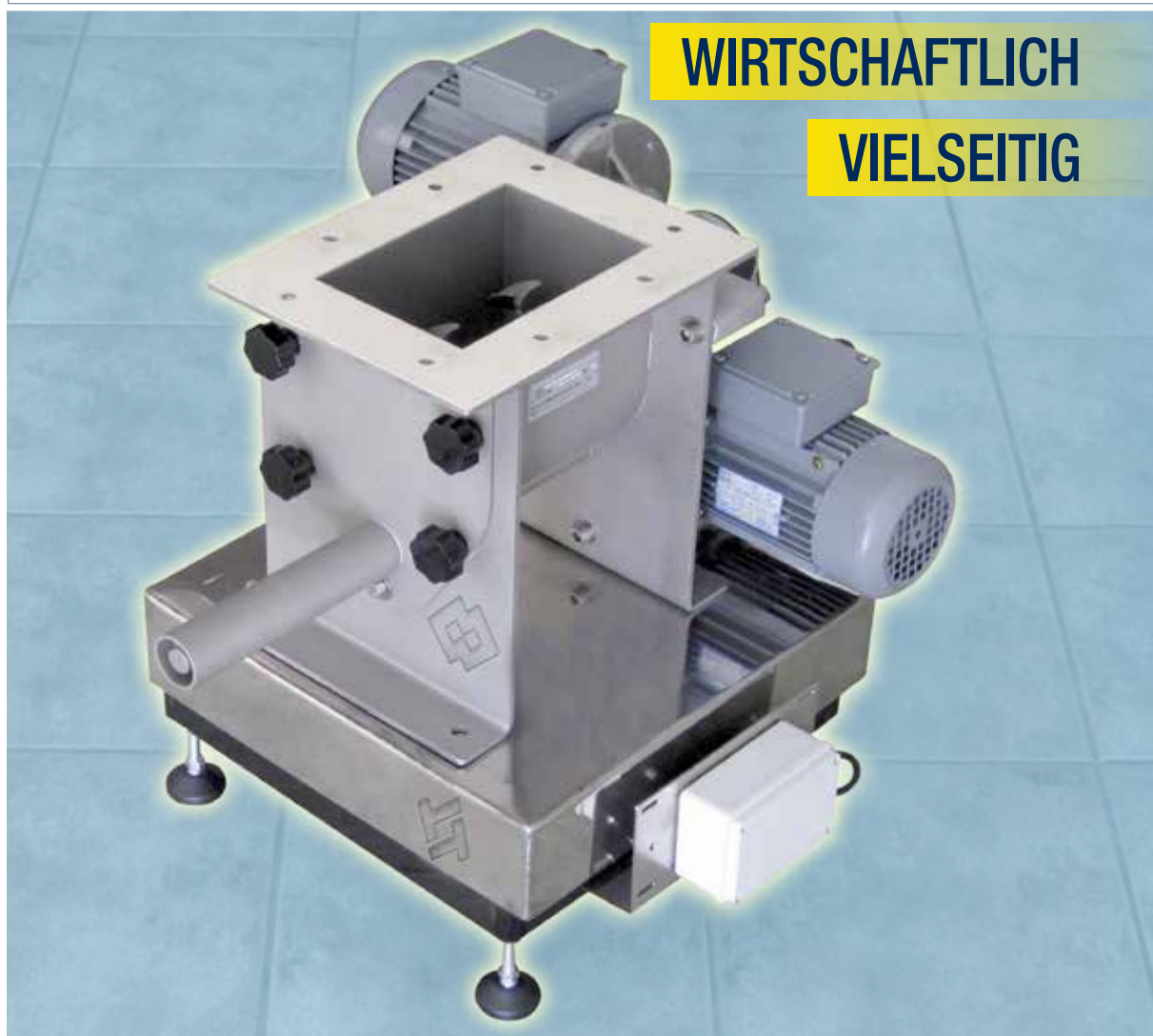


Differenzial-Dosierwaage mit Schneckendosierer

MBF - BE



WIRTSCHAFTLICH

VIELSEITIG

EINE VIELSEITIGE UND WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG ZUR GRAVIMETRISCHEN SCHÜTTGUTDOSIERUNG

Diese Differential-Dosierwaage besteht aus:

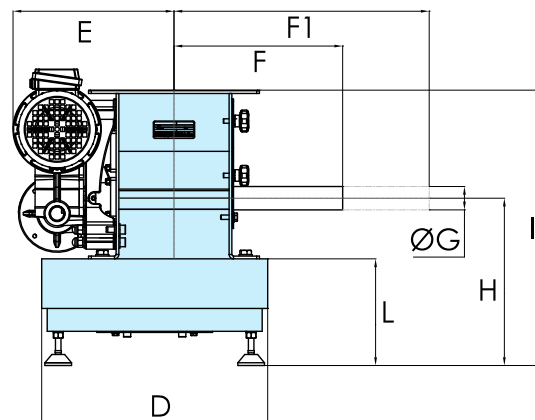
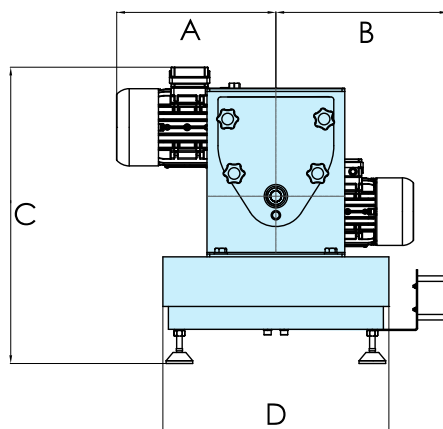
- dem Schneckendosiergerät mit einem lebensmittelzugelassenen Edelstahlgehäuse oder SINT® Polymerwerkstoff
- dem Dosierrohr aus Edelstahl
- der prozessorgesteuerten Antriebseinheit
- der Plattformwaage mit Wiegezelle

Durch Regulierung der Antriebsgeschwindigkeit ermöglicht das System eine variable Förderrate, sowohl im kontinuierlichen als auch im diskontinuierlichen Betrieb.

Technische Merkmale

- Kontinuierlicher Soll-Ist-Abgleich und Regulierung von Gewicht und Förderrate
- Dosiergenauigkeit 0,5 - 1,0 %
- Robuste, kompakte Bauweise
- Verschiedene Werkstoffe für produktberührende Teile lieferbar
- Austauschbare Standard-Komponenten und Zubehör entsprechend dem Dosiergeräte-Lieferprogramm
- Mikrodosiergeräte mit ATEX-Zertifizierung lieferbar
- Beschickungstrichter verschiedener Größen und Geometrie

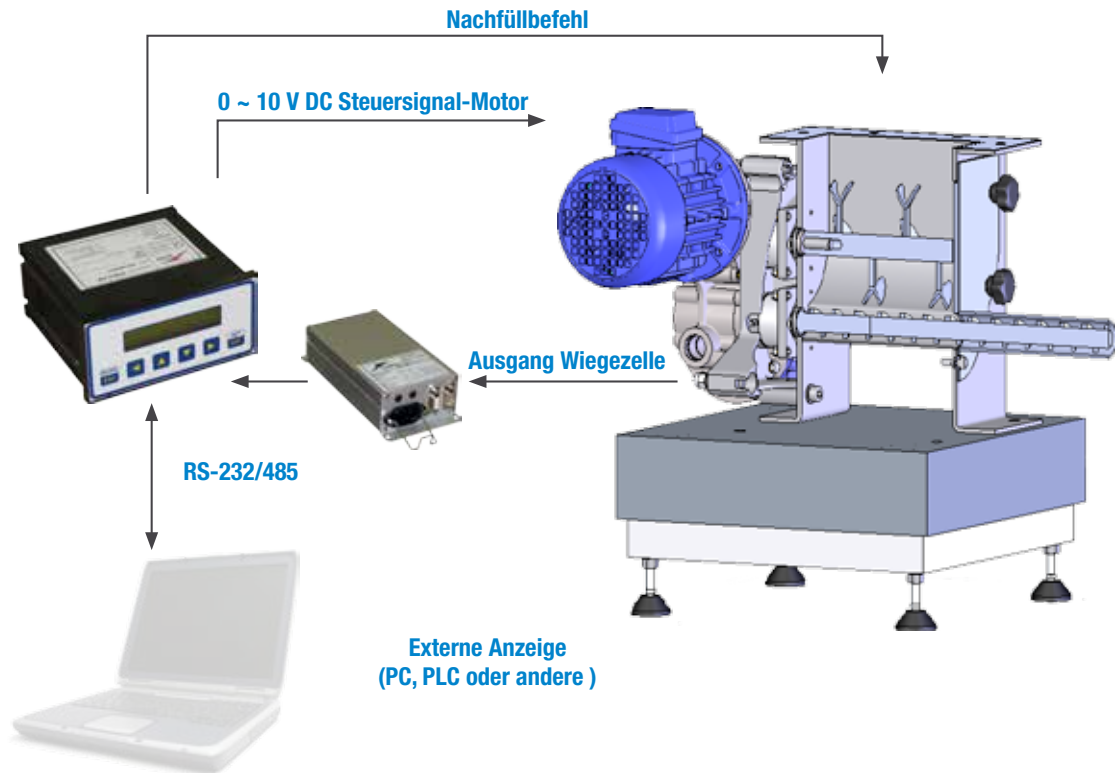
Außen-Abmessungen



Modell	A	B	C	D	E	F	F1	Ø G	H	I	L
042	298	312	538	410	292	306	476	42	304	500	194
073	335	372	570	510	417	435	685	76	333	685	199
114	335	372	589	510	417	435	685	114	333	703	199

Abmessungen in mm

Nutzen-Merkmale



- ✓ Vereinfachung von Automatisierungsprozessen in der Dosiertechnik
- ✓ Schnelle Integration in neue oder bereits bestehende Produktionsprozesse
- ✓ Gruppen-Installation möglich
- ✓ Einfach in Anwendung, Reinigung und Wartung
- ✓ Kurze Produktionsunterbrechung bei Produktwechsel
- ✓ Hohe Zuverlässigkeit und Haltbarkeit
- ✓ Praxistests in eigener WAMGROUP®-Testanlage, basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Schüttgutfördertechnik und-dosiertechnik
- ✓ Attraktiver Preis

Zubehör

Elektronische Steuerung und Umformer



- Die elektronische Steuerung sorgt zuverlässig für eine reproduzierbare, genaue und technisch fortschrittliche Dosierung.

Vertikaler Auslauf



- Erhöhte Dosiergenauigkeit durch pneumatischen Verschluß im vertikalen Auslauf.

Anwendungen



Kunststoffindustrie



Getreidemühlen



Chemie



Keramische Industrie



Nahrungsmittel- und Tierfutterindustrie



Gravimetrische Dosierung kleiner Mengen von Additiven



06/2001/696 September 2012 Änderung der technischen Spezifikationen vorbehalten



WAM GmbH
Dornierstraße 10
D - 68804 Altluftheim

Tel: +49 (0) 62 05 / 39 49 0
Fax: +49 (0) 62 05 / 39 49 49
wam@wamgmbh.de



www.wamgmbh.de