

Hocheffizienter Mikrodosierer MBH



Mehrere Patente
angemeldet



 EG 1935/2004 zertifiziert

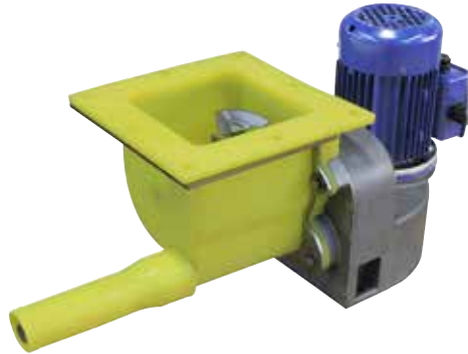
DIE VIELSEITIGE UND WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG ZUM DOSIEREN VON SCHÜTTGÜTERN

Der MBH-Mikrodosierer wird für die kontinuierliche volumetrische Dosierung von Pulvern und Granulaten eingesetzt. Er besteht aus einem Gehäuse komplett aus Edelstahl 1.4404 oder SINT™ Kunststoff, einem horizontal rotierenden Homogenisierwerkzeug, einer darunter angeordneten Dosierwendel, einem Dosierrohr sowie einer Antriebseinheit.

MBH-Mikrodosierer werden erfolgreich in folgenden Branchen eingesetzt: Nahrungsmittel-, Baustoff-, Kunststoff-, chemische Industrie und Verpackungsindustrie sowie Umwelttechnik.



Standardversion in Edelstahl 1.4404

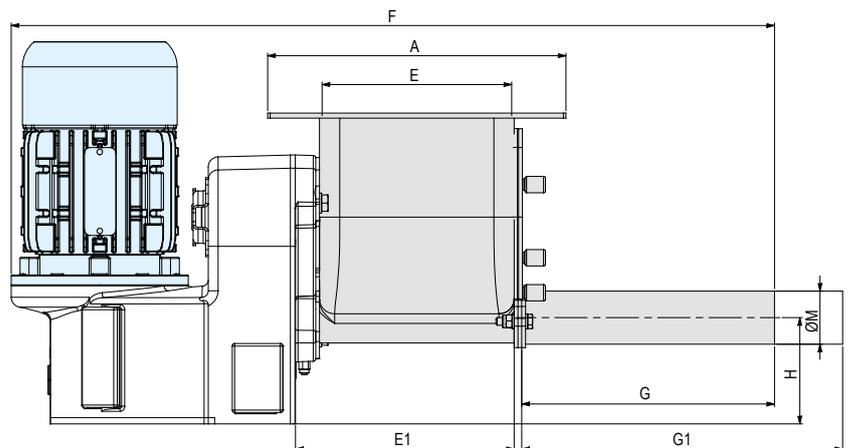
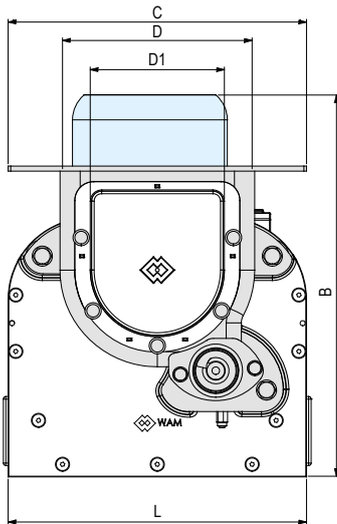


Mit Gehäuse und Dosierrohr
aus SINT™ Kunststoff



Lebensmittelausführung
mit ATEX und EG1935/2004-
Zertifizierung

Einbaumaße



TYP	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	G1	H	L	M	dm ³	kg
MBH 026	235	305	235	150	105	150	175	600	200	370	85	235	27,0	3,5	23
MBH 042	235	340	235	150	105	150	175	600	200	370	85	235	42,5	3,5	23
MBH 060 *	310	350	310	225	170	225	250	790	250	500	110	310	60,5	11,5	35
MBH 076 *	310	350	310	225	170	225	250	790	250	500	110	310	76,0	11,5	35

Vorteile

Minimale Restmengen



Niedriger Energieverbrauch



Hochpräzise



Leichte Reinigung dank ergonomischen Designs



HOCHPRÄZISE DOSIERLEISTUNG



Merkmale

- **Robustes**, kompaktes System mit hochwertigen Oberflächen
- **Austauschbarkeit** von Standardkomponenten und Zubehör innerhalb des WAM®-Angebots

- **Einfacher Austausch** produktberührender Bauteile

ZUM PATENT ANGEMELDET



ZUSÄTZLICHE DOSIERWENDEL STANDARDMÄSSIG ENTHALTEN



Homogenisierwerkzeug

Elektromotor

Schmiermittelfreie, vom Gehäuse getrennte Getriebeeinheit

Nahtlos gefertigtes Gehäuse mit transparenter Inspektionsklappe

Wendel mit Schnellkupplungssystem



Zubehör

- Plattformwaage



- Vertikaler Dosierauslauf



- Aufgabetrichter



Anwendungen



Futtermittel



Kunststoffe



Futterergänzungsmittel



Bäckereien



Getreidemühlen



Kosmetika



Umwelttechnik



Chemie



Keramik



Pharma

20300124/2 March 2021 Änderung der technischen Spezifikationen vorbehalten.



Dieser Katalog wurde für den Vertrieb in Ländern der Europäischen Union herausgegeben.



WAM FEEDERS



www.wamgroup.de