

Anwendung

Volumetrische bzw. gravimetrische Dosierung für Granulate, Fasern, Mahlgüter, Mikrogranulate und schwerfließende Pulver

Volumetrisches Dosiergerät HETHON-FLEX HF31

Einwellendosiergerät mit flexiblem Trog

Werkstoff: Trog Polyurethan

Maße: L: 250 mm B: 215 mm H: 245 mm

Gewicht: ca. 12 kg

Trichtervolumen: Basic-Hopper 7 dm³, H: 240 mm

Antrieb: 230/400 VAC 50 Hz Getriebemotor

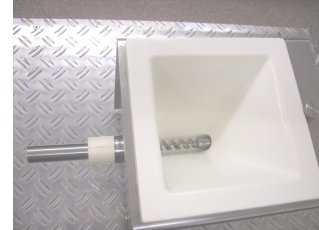
Red. A=20,2 (max. 15 kg/h)

Red. B=50,3 (max. 8 kg/h)

Red. C=139,8 (max. 3 kg/h)

FU LENZE Vektor: 3 bis 100 Hz

Dosierleistung: ca. 0,03 dm³/h bis 30 dm³/h



Auswechselbare Dosierwerkzeuge erlauben die optimale Anpassung an Dosierleistung und Schüttgewicht.

Dosierschnecken von Ø10 mm bis Ø 18 mm

Schneckenrohre (mit / ohne Vertikalstützen) von Ø 12 mm bis Ø 22 mm

Differential-Dosierwaage Typ: SMART

Das **HETHON-FLEX HF31** - Einwellendosiergerät wie oben beschrieben ist auf eine **BASIC300** - Wägebrücke aufgestellt.

Waage: **BASIC300**

Kapazitäten: 30, 75 kg

Plattform-Maße: 300 x 300 mm

Waagen-Maße: 390 x 300 x 150 mm

Werkstoff: Alu / Edelstahl

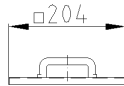
Ausführung: steckbar

Eigengewicht: 11 kg



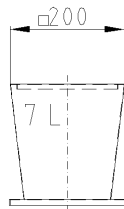
Das **CON-TRUST** Regelsystem ermöglicht Einzel- und Mehrkomponenten-Regelung.

Part-Nr. kg €*



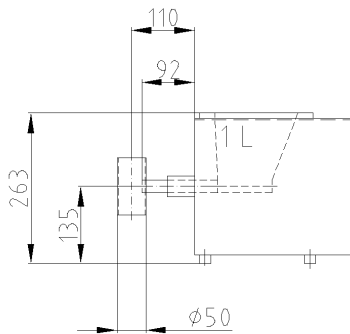
MANUAL LID
 ML-22

0,6 100



BASIC HOPPER
 BH-222-007

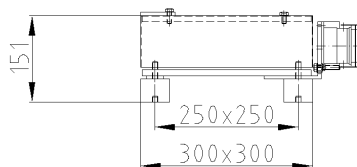
3,0 300



FEEDER

HF 31 12,0 3000

HF 31-RC 0,5 500



SCALE

BASIC300 11,0 2250

BASIC301+RC

Differential-Dosierwaage SMART
Loss-in-Weight-Feeder SMART

* Preise können von den aktuellen Listenpreisen abweichen