



Behälterwaagen SEWA



Technische Grunddaten

Waagendurchmesser:	580 mm
Waagenfassung:	60, 80 oder 100 kg
Drehrohr:	optional
Aufhängung:	Wandaufhängung, Deckenaufhängung, Gestellausführung,
Waagenhöhe:	1.410 mm oder 1.700 mm
Absperrklappe:	manuell
Auslaufdurchmesser:	200 mm
Filterart:	Druckfilter in geschlossener Ausführung
Befüllrohrdurchmesser:	50 mm/60 mm
Wiegezellenanzahl:	Einpunktverwiegung
Abluftrohr:	Ø 90 mm

Verwendungszweck

Automatische Verwiegung, Lagerung und Austragung von staubförmigen, geschroteten und körnigen Rohstoffen.

Funktion allgemein

Die hb-SEWA-Behälterwaage verwiegt präzise und staubfrei Mehl und andere pneumatisch förderbare Rohstoffe. Die Verwiegung erfolgt mit einer digitalen Wiegezone, wodurch eine hohe Wiegegenauigkeit erreicht wird. Die Förderluft kann über einen Tuchfilter und ein Abluftrohr ins Freie entweichen (ATEX).

Ausführung

Sämtliche produktberührende Teile sind in Edelstahl bzw. lebensmittelechtem Material ausgeführt. Die Filterdurchlässigkeit liegt unter 5 mg/m³ Luftmenge. Aufhängung mittels Waagengalgen ist Standard, Deckenaufhängung oder Gestell möglich.

