

Andreas AUER Absackwaagen

Um anfällige elektrische Bauteile auszusparen, setzt die Technik dieser Absackwaagen rein auf Mechanik und auf das Prinzip des Gegengewichtes. Bei diesen Brutto- Absackwaagen füllt sich nach der Hebelbetätigung das Befüll Medium so lange, bis das voreingestellte Wunschgewicht erreicht wird, danach wird das Befüll Medium entnommen und der Wägeprozess kann von neuem beginnen.

Die Waagen sind für alle trockenen und fließfähigen Materialien geeignet und für die Montage unter einem Vorratsbehälter gedacht.

Die Messgenauigkeit liegt bei 0,1%.

Das Modell 0,2-10 hat einen Wägebereich von 0,2kg bis 10kg.

Das Modell 5-70 hat einen Wägebereich von 5kg bis 70kg.



Beispielfoto