

KOKEISL, Typ KAD

Version A

Die Standard-Version ist ausgerüstet mit Getriebemotor und Pneumatikzylinder für kundenseitige Ansteuerung (Foto A).

Version B

In Kombination mit dem KOKEISL-Dosierverfahren kann auf dem Pneumatikzylinder ergänzend eine Baugruppe, komplett mit Ventilen, Näherungsschalter u.a. aufgebaut werden (Foto B).

Fragen Sie uns, wir beraten Sie gerne.

①

Foto A

②

Der **KOKEISL-Fluidisator (1)** wird von einem Getriebemotor angetrieben. Die Rotationsgeschwindigkeit ist konstant; Ansteuerung: **ein-aus**

Der **KOKEISL-Dosierschieber (2)** kann wahlweise und **stufenlos** angesteuert werden.

KOKEISL-Dosierverfahren:
Für anspruchsvolle Entnahmetasken und zur optimalen Nutzung der Möglichkeiten des KOKEISL haben wir ein spezielles Dosierverfahren entwickelt. Führende Waagenproduzenten haben dieses Verfahren in ihren Wägeterminals integriert (Siehe Form. 50-00-04).

