

1965

Schenck AccuRate entdeckte schon früh die Vorteile flexibler Dosierbehälter.

Bereits 1965 wurde Tuf-Flex zum Patent angemeldet.

Schenck AccuRate entwickelte als erster das Prinzip der flexiblen Dosierbehälter und war dadurch auch das erste Unternehmen, das diese Vorteile seinen Kunden anbieten konnte.

Schenck Process GmbH
Pallaswiesenstr. 100
64293 Darmstadt, Germany
T +49 61 51-15 31 11 19
F +49 61 51-15 31 20 72
sales@schenckprocess.com
www.schenckprocess.com

schenckprocess



Die Schüttgut- Experten.

4 Schenck Process kann 4
komplette Produktfamilien mit
flexiblen Dosierbehältern für
nahezu jede Dosieraufgabe
anbieten:
Serie AccuRate®
MechaTron® Coni-Flex®
ProFlex® C
PureFeed® A

> 45.000

45 Schenck Process steht für 45 Jahre Erfahrung
und Entwicklung bei flexiblen Dosierbehältern.
Mehr als jeder andere Hersteller vorweisen
kann. Unsere Erfahrung >> Ihr Erfolg.

Weil wir das Prinzip der
flexiblen Dosierbehälter bereits
seit 45 Jahren pflegen und
weiterentwickeln, beherrschen
wir Behältergrößen von 1 bis
100 Liter Fassungsvermögen.
Dadurch können wir Ihnen
immer die richtige Lösung
bereitstellen.

1-100



Mehr als 45.000
Maschinen mit flexiblen
Dosierbehältern hat
Schenck Process bereits
erfolgreich ausgeliefert.
Jeder neue Dosierer trägt
somit mehr als 45.000
Erfahrungen in sich.

32.000

Perfekt eingehaltene Rezepturen sind in der Chemie-, Lebensmittel-,
Pharma- und Kunststoffindustrie ein absolutes Muss. Daher haben wir bereits
mehr als 4.000 unterschiedliche Schüttgüter im Schenck Process TestCenter
getestet. Ein unschlagbarer Vorteil für alle, die es genau nehmen müssen.

4.000

0,1

Als Spezialist für Schüttgüter
haben wir nicht nur den flexiblen
Dosierbehälter erfunden, wir
können Ihnen diesen auch für
alle Förderstärken von 0,1 l/h bis
32.000 l/h anbieten.

Damit unsere Kunden sich
auch auf unsere Produkte
verlassen können, haben
wir bereits mehr als
40.000 Schüttgutversuche
in unserem TestCenter
durchgeführt.
Und für alle, die es ganz
genau wissen wollen,
bietet Schenck Process
seinen Kunden realitäts-
nahe Tests im neuen und
modernen TestCenter.

40.000