
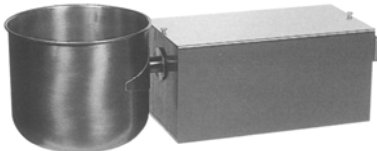






Waagen Dosierorgane Zubehör

Eindosier-Waagen

Abbildung	Typ	Beschreibung
<p>Gehäusegröße B/H/T 450/200/204 mm</p> 	<p>ED90 Drehbehälterwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 10 Liter Nutzvolumen • Wiegebereich 0,5-10 kg • Genauigkeit bis $\pm 0,5$ g • Automatische Gewichtskontrolle (optional) • Pneum. Antrieb mit Endlagenkontrolle
<p>Gehäusegröße B/H/T 500/250/255 mm</p> 	<p>ED-91 Drehbehälterwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 10, 16, 20, 25 und 32 Liter Nutzvolumen • Wiegebereich 5-25 kg • Genauigkeit bis ± 2 g • Automatische Gewichtskontrolle (optional)
<p>Gehäusegröße B/H/T 180/180/200 mm</p> 	<p>ED-21 Drehbehälterwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wiegegenauigkeit und Linearität $\pm 0,2-2$ g je nach Endgewicht <p><u>ED-21S</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 0,2-3,1 l Nutzvolumen • Wiegebereich bis 2,5kg <p><u>ED-21M</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 16 l Nutzvolumen • Wiegebereich bis 12kg <p><u>ED-21L</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 32 l Nutzvolumen • Wiegebereich bis 25kg

Waagen Dosierorgane Zubehör

Ausdosier-Waagen

Abbildung	Typ	Beschreibung
<p>Gehäusegröße B/H/T 340/220/140 mm</p> 	<p>EAD-21/07 Elektrische Ausdosierwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 0,7 Liter Nutzvolumen • Wiegebereich bis 1 kg • Genauigkeit bis $\pm 0,1$ g • Dosierleistung 0,03 bis 0,5 l/min • Integriertes, drehzahlgesteuertes Rührwerk • Integrierte Heizung • Absperrschieber unter Fallrohr als Nachrieselschutz und Staubschutz (optional)
<p>Gehäusegröße B/H/T 450/336/180 mm</p> 	<p>EAD-21/3,0 Elektrische Ausdosierwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Edelstahlbehälter mit 3 Liter Nutzvolumen • Wiegebereich bis 3 kg • Genauigkeit bis $\pm 0,5$ g • Dosierleistung: 0,05 bis 1 l/min • Integriertes, drehzahlgesteuertes Rührwerk • Option Absperrklappe • Option automatische 1 kg-Gewichtskontrolleinrichtung
<p>Abmessung B/H/T 850/560/315 mm</p> 	<p>EAD-B/10 Elektrische Ausdosierwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter mit 10 Liter Nutzvolumen • Wiegebereich bis 10 kg • Statische Wiegegenauigkeit bis ± 5 g • Dosierleistung bis 5 l/min • Integriertes Rührwerk über Riemenantrieb • Kombinierbar mit Absperrorganen der Baureihen DS-KLV und DS-KLG • Standardförderlänge 500 mm • Zusätzlicher Vorlagebehälter nach Kundenwunsch (optional)

Waagen Dosierorgane Zubehör

Abbildung	Typ	Beschreibung
<p>Abmessung B/H/T 880/680/410 mm</p> 	<p>EAD-B/25 Elektrische Ausdosierwaage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter mit 25 Liter Nutzvolumen • Wiegebereich bis 100 kg • Statische Genauigkeit bis ± 10 g • Dosierleistung bis 15 l/min • Opt. Rührwerk mit Direktantrieb • Kombinierbar mit Absperrorganen der Baureihen DS-KLV/KLG • Automatische Gewichtskontrolle (optional) • Standardförderlänge bis 1500 mm • Zusätzlicher Vorlagebehälter bis 75 l nach Kundenwunsch (optional)

Waagen Dosierorgane Zubehör

Schnecken-Dosierer

Abbildung	Typ	Beschreibung
<p>Abmessung B/H/T 350+Förderlänge 400/300 mm</p> 	<p>DSR-10 Dosiergerät</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter mit 10 Liter Nutzvolumen • Dosierleistung bis 3 l/min • Förderlängen bis max. 1,0 m • Förderschneckenantrieb über Drehstrom-Getriebe-Motor • Integriertes Rührwerk über Riemenantrieb • Kombinierbar mit Absperrorganen der Baureihen DS-KLV und DS-KLG
<p>Abmessung B/H/T 850+Förderlänge 500/400 mm</p> 	<p>DSR-25 Dosiergerät</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Behälter mit 25 Liter Vorlage • Dosierleistung bis 15 l/min • Förderlängen bis max. 3000 mm • Förderschneckenantrieb über Drehstrom-Getriebe-Motor • Muffe für kap. Füllstandsmelder • Optional Rührwerk mit Direktantrieb • Kombinierbar mit Absperrorganen der Baureihen DS-KLV und DS-KLG
<p>Abmessung B/H/T 850/560/315 mm</p> 	<p>DS21-100 Dosiergerät</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dosierleistung bis 50 l/min Vollblattschnecke $\phi 100$ mm • Förderlängen bis max. 4000 mm • Optional Rührwerk mit Direktantrieb • Kombinierbar mit Absperrorganen der Baureihen DS-ASG
<p>Abmessung B/H/T 850/560/315 mm</p> 	<p>DSD-21 Doppel-Schnecken-Dosiergerät</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnecke-In-Schnecke • Dosierleistung bis 50 l/min Grobschnecke $\phi 100$ mm • Grammgenaues dosieren mit Feinschnecke $\phi 35$mm! • Nur ein Antrieb für beide Schnecken (Nur 1 Frequenzumrichter notwendig)

Waagen Dosierorgane Zubehör



- Förderlängen bis max. 1500 mm
- Optional Rührwerk mit Direktantrieb
- Kombinierbar mit Absperrorganen der Baureihen DS-ASG

Waagen Dosierorgane Zubehör

Zubehör

Abbildung	Typ	Beschreibung
	DS-KLV Klappenverschluss	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatischer Verschluss des Schneckenauslaufs für genaue Abschaltung und gegen Produktnachlauf • Ausführung in Normalstahl verzinkt oder Edelstahl blank • Bei Druckabfall automatisch schließende Notverschlussfeder • Initiator für Stellung „Klappe zu“ integriert
	DS-KLG Klappenverschluss mit Winkelgehäuse	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatischer Verschluss des Schneckenauslaufs für genaue Abschaltung und gegen Produktnachlauf • Ausführung in Normalstahl verzinkt oder Edelstahl blank • Reedkontakt für Klappenstellung „auf“ und „zu“ integriert
	DS-ASG Absperrschieber	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatischer Verschluss des Schneckenauslaufs für genaue Abschaltung und gegen Produktnachlauf • Ausführung in Normalstahl lackiert oder Edelstahl blank • Reedkontakt für Klappenstellung „auf“ und „zu“ integriert
	DS-RK Reinigungsklopfer	<ul style="list-style-type: none"> • Pneumatischer Klopfer zur Restentleerung des Wiegebehälters • Reedkontakt für Grundstellung
	Staubgehäuse (Beispiel)	<ul style="list-style-type: none"> • Staubgehäuse für Drehbehälterwaagen ED-90, ED-91 / ED-21 in verschiedenen Ausführungen • Einhausung z.B. des Schneckenauslaufs und des Wiegebehälters • Seitliche Servicetüre mit Schnellverschlüssen • Konsole für Anbau des Reinigungsklopfers