

## ◆ SCHÜTTDICHTEPRÜFGERÄTE

### Schüttdichteprüfgeräte Modell ADP

Die Schüttdichteprüfgeräte der Modellreihe ADP werden zur Kontrolle und zur Prüfung der Gleichmässigkeit der Struktur von Formmassen verschiedener Rohstofflieferung eingesetzt. Weiterhin dienen die mit diesen Geräten ermittelten Werte zur Berechnung des Füllraumes eines Spritzgießwerkzeuges. Die Schüttdichte an pulverförmigen, körnigen und kurzfasrigen Materialien wird nach unterschiedlichen Normen ermittelt.

#### Leistungsmerkmale / Ausstattung:

- Robustes und stabiles Messgerät
- Einstellbare Fülltrichterhöhe
- Schnellverschluss für Auslauf (geräteabhängig)
- Polierter, massiver Trichter und Messbecher
- Grundplatte mit Nivelliereinrichtung und einstellbaren Gerätefüßen



#### Technische Daten:

	Schüttdichteprüfgeräte				
Modell	ADP				
Artikelnummer	1010.000	1013.000	1014.000	1015.000	1016.000
Norm	DIN EN ISO 60 GB/T 1636 type A	ASTM D 1895, Meth. A	ASTM D 1895, Meth. B	SL-QC-003	GBT/T 1636 type B

#### Technische Merkmale

Innendurchmesser Trichter oben [mm] ca.	56	93	127	112	91
Auslaufdurchmesser Trichter [mm]	33	9,5	25,4	39	10
Trichterwinkel [°]	-	20	12,45	15,7	20
Innendurchmesser Messbecher [mm]	45	39,93	46	86	45
Volumen Messbecher [ml]	100	100	400	500	100
Höhe Messbecher [mm]	70	85	240	91	70

#### Abmessungen

Breite [mm]	180	250	250	250	180
Höhe [mm]	312	872	872	872	312
Tiefe [mm]	250	320	320	320	250
Gewicht [kg] ca.	8	15	15	15	8