

### **ZFC 3010 - 3015**



# ZFC 3010 - 3015 Flow cups / Immersion flow cups

- Useful test devices for rapid determination of flow time of paints, varnishes and similar liquids
- Easy to handle
- Easy to clean

## ZFC 3010 - 3015 Auslaufbecher / Tauchauslaufbecher

- Nützliche Prüfgeräte zur raschen Bestimmung der Auslaufzeit von Farben, Lacken und ähnlichen Flüssigkeiten
- Einfache Handhabung
- Leicht zu reinigen



LABORATORY

LABOR

An important property of liquids is their viscosity. A measure for the viscosity is the flow time, determined at a specified temperature, using a flow cup.

#### Application areas

- · For paint and varnish manufacturers, its customers and test laboratories
- The test can be carried out in the lab and during production

#### Standard delivery

- 1 flow cup/immersion flow cup
- 1 certificate of manufacturer
- 1 storage box

#### **Options**

- ZTJ 3020 Temperature control jacket
- ACC050 insertion thermometer up to 600°C (1112°F) (for fluids)
- ACC072 three-foot stand completely made of stainless steel, levelling, adjustable feet, with spirit level, height of 260 mm [10.24"]
- ACC152 glass plate
- ACC593 calibration and certification (incl. certificate)

#### Handling flow cups

- Choose a flow cup that will give a flow time of between 30 s and 100 s (depending on the standard).
- Put the flow cup into the levelled three-food stand.
- Close the orifice of the cup by a finger and fill the cup with the liquid under test, avoiding the formation of air bubbles.
- Slide a glass plate over the rim of the cup so that no air bubbles will be formed between the glass plate and the surface of the sample.
- Draw the glass plate horizontally away, remove the finger from the orifice of the cup and simultaneously start the timing-de-
- Stop the timing-device as soon as the stream of the sample first breaks close to the orifice.

#### Handling immersion flow cups

- Immerse the immersion flow cup entirely below the surface of the liquid under test.
- · Withdraw the cup vertically and start the timing-device.
- Stop the timing-device as soon as the stream of the sample first breaks close to the orifice.
- The average out of 3 measurements will give the flow time.

#### Eine wichtige Eigenschaft von Flüssigkeiten ist deren Viskosität. Ein Mass für die Viskosität ist die mit einem Auslaufbecher bei einer festgelegten Temperatur bestimmte Auslaufzeit.

#### Anwendungsgebiete

- Für Farben- und Lackhersteller sowie -verarbeiter, Prüflabors
- Die Prüfung kann im Labor wie auch in der Produktion stattfin-

#### Standardlieferung

- 1 Auslaufbecher/Tauchauslaufbecher
- 1 Hersteller-Zertifikat
- 1 Aufbewahrungsbox

#### Optionen

- ZTJ 3020 Temperiergefäss
- ACC050 Einstich-Thermometer bis 600°C (für Flüssigkeiten)
- ACC072 Dreifuss-Stativ komplett aus rostfreiem Stahl, nivellierbar, verstellbare Füsse, mit Libelle, Höhe 260 mm
- ACC152 Glasplatte
- ACC593 Kalibrierung und Zertifizierung (inkl. Zertifikat)

#### Handhabung Auslaufbecher

- Einen Auslaufbecher wählen, der (je nach Norm) eine Auslaufzeit zwischen 30 s und 100 s ergibt.
- Auslaufbecher in nivelliertes Dreifussstativ hängen.
- Die Auslaufdüse mit einem Finger verschliessen und den Becher mit der zu prüfenden Flüssigkeit blasenfrei füllen.
- Eine Glasplatte so über den Becherrand schieben, dass keine Luftblasen zwischen Glasplatte und Probenoberflächen auftreten.
- Die Glasplatte horizontal hinwegziehen, den Finger von der Auslaufdüse entfernen und gleichzeitig mit der Zeitmessung
- Gestoppt wird, sobald der Flüssigkeitsfaden nahe der Auslaufdüse zum ersten Mal abreisst.

#### Handhabung Tauchauslaufbecher

- Den Tauchauslaufbecher vollständig unter die Flüssigkeitsoberfläche eintauchen.
- Den Becher senkrecht herausziehen und gleichzeitig mit der Zeitmessung beginnen.
- Gestoppt wird, sobald der Flüssigkeitsfaden nahe der Auslaufdüse zum ersten Mal abreisst.
- Der Durchschnitt aus 3 Messungen ergibt die Auslaufzeit.

#### Technical specification

#### Technische Daten

Versions	Cup / Becher	With fixed jet No.* / Mit fester Düse Nr.*	Standard / Norm	Image / Bild	Ausführungen
ZFC 3010	flow cup (Ford) / Auslaufbecher	1, 2, 3, 4 or / oder 5.	ASTM D 1200	No.	ZFC 3010
ZFC 3011	flow cup / Auslaufbecher	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or / oder 8.	**		ZFC 3011
ZFC 3012	immersion flow cup / Tauchauslaufbecher	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or / oder 8.	**		ZFC 3012
ZFC 3013	flow cup / Auslaufbecher	3, 4, 5 or / oder 6	ISO 2431		ZFC 3013
ZFC 3014	immersion flow cup / Tauchauslaufbecher	3, 4, 5 or / oder 6	ISO 2431		ZFC 3014
ZFC 3015	immersion flow cup (Ford) / Tauchauslaufbecher	1, 2, 3, 4 or / oder 5.	ASTM D 1200		ZFC 3015

- Please specify jet No. when ordering
- Jet No. 4 in acc. with DIN 53211, withdrawn in October 1996
- \* Bitte Düse Nr. bei Bestellung angeben
- \*\* Düse Nr. 4 nach DIN 53211, zurückgezogen im Oktober 1996

Material cup	anodised aluminium / Aluminium, eloxiert	Werkstoff Becher	
Material jet	stainless steel / nichtrostender Stahl	Werkstoff Düse	
Warranty	years / 2 Jahre	Gewährleistung	



Printed 102013 / Subject to technical changes / Technische Änderungen vorbehalten

