

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



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, their 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 (1'112°F) (for fluids)
- ACC072 three-foot stand completely made of stainless steel, levellable through 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-
- 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 stattfinden

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 durch 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 wegziehen, den Finger von der Auslaufdüse nehmen und gleichzeitig mit der Zeitmessung
- Zeitmessung stoppen, 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.
- Zeitmessung stoppen, 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.*	Standards / Normen	Image / Bild	Ausführungen
ZFC 3010	flow cup (Ford) / Auslaufbecher	1, 2, 3, 4 or / oder 5	ASTM D1200	1	ZFC 3010
ZFC 3011	flow cup / Auslaufbecher	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or / oder 8	jet No. 4 in acc. with / Düse Nr. 4 nach DIN 53211 (withdrawn / zurückgezogen 1996)		ZFC 3011
ZFC 3012	immersion flow cup / Tauchauslaufbecher	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 or / oder 8	based on / in Anlehnung an DIN 53211 (withdrawn / zurückgezogen 1996)	-	ZFC 3012
ZFC 3013	flow cup / Auslaufbecher	3, 4, 5 or / oder 6	ASTM D5125, EN ISO 2431, BS 3900-A6 (withdrawn / zurückgezogen 1991)	100	ZFC 3013
ZFC 3014	immersion flow cup / Tauchauslaufbecher	3, 4, 5 or / oder 6	ASTM D5125, EN ISO 2431, BS 3900-A6 (withdrawn / zurückgezogen 1991)	-	ZFC 3014
ZFC 3015	immersion flow cup (Ford) / Tauchauslaufbecher	1, 2, 3, 4 or / oder 5	ASTM D1200		ZFC 3015

^{*} Please specify jet No. when ordering

^{*} Bitte Düse Nr. bei Bestellung angeben

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



Printed IIQ2017 / Subject to technical changes / Technische Änderungen vorbehalten

