

Produktinformation

Fließprüfgerät Aflow

CTA: 168420 169603



Fließprüfgerät Aflow

Anwendungsbereich

In Forschung und Entwicklung und im 24-Stunden-Betrieb, wie in der Produktionskontrolle, zählen Geschwindigkeit, Bedienerunabhängigkeit und eine hohe Wiederholbar- und Vergleichbarkeit der Prüfergebnisse.

Das Aflow zeichnet sich durch seinen hohen Automatisierungsgrad aus: Ob einfaches Reinigen und definiertes Vorkompaktieren auf Knopfdruck oder stufenlos einstellbare Prüflasten - das Aflow stellt sich Ihren Prüfaufgaben.

Das Aflow kann sowohl Stand Alone über ein modernes Touch Display, als auch mit der ZwickRoell Prüfsoftware am PC betrieben werden.

Das Fließprüfgerät Aflow ist in seiner Basisversion ausgelegt für MFR- und MVR-Prüfungen nach Methode A, B, C und D. Diese sind erreichbar mit automatischer Abschneidevorrichtung und Waage. Prüfungen nach folgenden Normen sind möglich:

- ISO 1133, ASTM D 1238, ASTM D 3364, JIS K 7210

Vorteile und Merkmale

Schnelles und ermüdungsfreies Reinigen und Vorkompaktieren

Mit der pneumatischen Reinigungsvorrichtung des Aflows kann mit einem voreingestellten Druck gereinigt und vorkompaktiert werden. Mit der Option Reinigen und Vorkompaktieren können der Reinigungs- und der

Vorkompaktierdruck variabel eingestellt werden. Zusätzlich kann über einen Schalter an der Reinigungsvorrichtung zwischen beiden Druckstufen gewählt werden.

Zeitersparnis und ergonomische Bedienung durch einen optimalen Prüfablauf

Mit der pneumatischen Vorkompaktierung wird das Polymer definiert und gleichmäßig auf Knopfdruck vorkompaktiert – das spart Zeit und Kraft. Um den Prüf-ablauf nach der Prüfung weiter zu beschleunigen, besteht die Möglichkeit, das Restmaterial mit einer Kraft von bis zu 80 kg aus dem Prüfkanal zu drücken und anschließend mittels pneumatischer Reinigungsvorrichtung auf Knopfdruck zu reinigen.

Flexibilität durch stufenlose Prüflast bis 50 kg

Prüflasten sind im Aflow von 0,325 kg bis 50 kg stufenlos einstellbar. Allein durch Vorgaben in der Software kann ein Mehrstufenversuch nach Verfahren D mühelos durchgeführt werden. Mit einer Kanalfüllung können somit mehrere Prüfungen mit unterschiedlichen Gewichtsstufen durchgeführt werden.

Flexibler Einsatz mit und ohne PC

Dank der neuen, einheitlichen Bedienphilosophie kann der Bediener einfach zwischen Gerät und PC wechseln und findet sich immer zurecht.

Intuitive und workfloworientierte Touch-Bedienung

Alle prüfungs-relevanten Einstellungen sind logisch gruppiert und von übergeordneten Systemeinstellungen

Produktinformation

Fließprüfgerät Aflow

getrennt. Der Bediener wird Schritt für Schritt durch die Prüfungskonfiguration geführt. Die gespeicherte Prüfungskonfiguration kann einfach exportiert und auf weitere Geräte übertragen werden.

Schnelle Einarbeitung mit der Benutzerverwaltung auch Stand Alone

Mit der integrierten Benutzerverwaltung kann die Eingabemöglichkeit des Bedieners bis auf ein Minimum reduziert werden. Der Anwender sieht nur das, was für ihn wichtig ist und kann sich von Anfang an auf seine Aufgaben konzentrieren.

Live MVR

Stand Alone und in der ZwickRoell Prüfsoftware wird der MVR grafisch live dargestellt. Somit kann sowohl

der Aufschmelzvorgang als auch das Verhalten während der Messung genau verfolgt werden.

Verwaltung mehrerer Fließprüfgeräte über einen PC

Beim Mehrgeräte-Betrieb an einem PC können bis zu 6 Fließprüfgeräte von einem PC gesteuert werden. Die zentrale Bedienung und Ergebnisspeicherung von einem Arbeitsplatz ist rationell und gestattet einen schnellen Überblick über alle laufenden Prüfungen. Für den Mehrgeräte-Betrieb müssen die benötigten Ethernet Schnittstellen entweder am PC vorhanden sein, oder es sind Ethernet-Hubs zu verwenden.

Produktinformation

Fließprüfgerät Aflow

Technische Daten

Grundgeräte

Hinweis:

Erfordert trockene und geölte Luft.

Typ	Fließprüfgerät Aflow (230 V)	Fließprüfgerät Aflow (110 V)	
Artikel-Nr.	1043954	1043955	
Prüflast	0,325 ... 50 (gestuft oder stufenlos)	0,325 ... 50 (gestuft oder stufenlos)	kg
Druckluft, geölt, trocken	5 ... 10	5 ... 10	bar
Maße			
Höhe	1021	1021	mm
Breite	580	580	mm
Tiefe	625	625	mm
Gewicht, ca.	114	114	kg
Prüftemperatur	+50 ... +450	+50 ... +450	°C
Anzeige	Kapazitatives Touchdisplay	Kapazitatives Touchdisplay	
Auflösung der Temperaturanzeige	< 0,001	< 0,001	K
Anzahl der speicherbaren Parametersätze	> 100	> 100	
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet-Schnittstelle zum Anschluss eines PCs • 2 x USB-Schnittstelle zum Anschluss eines Drucker oder USB-Stick • RS232-Schnittstelle für Rohdatenexport, Datenausgabe: Werknummer, Probennummer, Anzahl der Abschnitte, Dichte (Benutzervorgabe), Dichte bei Prüftemperatur, Gesamtgewicht der Abschnitte, MFR-Mittelwert, MVR-Mittelwert, MFR- und MVR-Einzelwerte • RS232-Schnittstelle zum Anschluss einer Analysenwaage (aus dem ZwickRoell-Lieferprogramm) 		
Temperaturgenauigkeit im Bereich 0 ... 75 mm über der Düse im Temperaturbereich 50 °C ... 450 °C	< 0,3 ¹⁾	< 0,3 ¹⁾	K
Zeitmessung			
Fehlergrenze (Methode A)	± 0,02 (mit automatischer Abschneidevorrichtung)	± 0,02 (mit automatischer Abschneidevorrichtung)	s
Fehlergrenze (Methode B)	± 0,01	± 0,01	s
Wegmessung			
Fehlergrenze (Methode B)	± 0,02 mm (ISO 1133) / ± 0,4 % von 6,25 mm (ASTM D 1238)	± 0,02 mm (ISO 1133) / ± 0,4 % von 6,25 mm (ASTM D 1238)	
Auflösung	< 0,0005	< 0,0005	mm
Kolbengeschwindigkeit, max.	2000 ²⁾	2000 ²⁾	mm/min
Mehrgerätebetrieb an einem PC:			
verfügbarer Arbeitsspeicher, min.	1,54	1,54	GB
Taktfrequenz	3	3	GHz
anschließbare Aflow-Fließprüfgeräte je PC	6	6	

Produktinformation

Fließprüfgerät Aflow

Typ	Fließprüfgerät Aflow (230 V)	Fließprüfgerät Aflow (110 V)	
Artikel-Nr.	1043954	1043955	
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet-Kabel Reinigungszubehör (Reinigungskolben, Reinigungsbürste, Reinigungspads (500 Stück) für Kanal Testgranulat und Einfüllschütte für Granulat 		
Anschlusswerte des Netzeingangs			
Netzanschluss	220 ... 240 V, 1L/PE/N	100 ... 127 V, 1L/PE/N	
Leistungsaufnahme (Vollast), ca.	0,6	0,6	kVA
Netzfrequenz	50/60	50/60	Hz

1) räumlich und zeitlich, entspricht der ISO 1133-2

2) Um eine korrekte Kraftregelung zu gewährleisten, darf die Kolbengeschwindigkeit nicht höher als 75 % dieses Wertes betragen

Erforderliches Zubehör

Prüfkanäle (1 x erforderlich)

Entsprechend der zu prüfenden Materialien muss ein Prüfkanal ausgewählt werden. Verschiedene fluorhaltige Kunststoffe wie z. B. PTFE und PFA setzen Flusssäure frei, die das Material des Prüfkanals angreift. Für diese Kunststoffe werden Prüfkanäle aus einer speziellen Stahllegierung eingesetzt.

Prüfmaterial	Durchmesser, innen [mm]	Bohrung	Eigenschaften	Artikel-Nr.
Kunststoff, fluorfrei	9,55	feingehont	verschleißfest	050888
Kunststoff, fluorhaltig / fluorfrei	9,55	feingehont	säureresistent, verschleißfest	1069372

Prüfkolben (1 x erforderlich)

Entsprechend der zu prüfenden Materialien muss mindestens ein Prüfkolben ausgewählt werden. Verschiedene fluorhaltige Kunststoffe wie z. B. PTFE und PFA setzen Flusssäure frei, die das Material des Prüfkolbens angreift. Für diese Kunststoffe werden Prüfkolben aus einer speziellen Stahllegierung eingesetzt. Für gefüllte Kunststoffe eignen sich diese Prüfkolben nur bedingt. Hier empfiehlt sich die verschleißfeste Variante. Falls nach ISO 1133-1997 geprüft werden soll, ist ein Kolben mit nicht abgerundeten Kanten (scharfkantig) erforderlich.

Prüfmaterial	Norm	Eigenschaften	Artikel-Nr.
Kunststoff, fluorfrei	ISO 1133	verschleißfest	032298
Kunststoff, fluorhaltig	ISO 1133	säureresistent	032299
Kunststoff, fluorfrei	ISO 1133-1997	scharfkantig, verschleißfest	032300
Kunststoff, fluorfrei	ASTM D 1238	verschleißfest	1015333

Düsen (Lieferumfang 2 Stück, 1 x erforderlich)

Entsprechend der zu prüfenden Materialien muss mindestens ein Düsenpaar ausgewählt werden. Lieferumfang: 2 Stück + Reinigungsbohrer.

Artikel-Nr.	312342	325554	001351	092326
Material	Sintermaterial	Sintermaterial	Sintermaterial	Sintermaterial

Produktinformation

Fließprüfgerät Aflow

Artikel-Nr.	312342	325554	001351	092326
Norm	ISO 1133 und ASTM D 1238	ISO 1133 und ASTM D 1238 Methode C	BS 2782-7, method 720A-1997	ASTM D 3364
Maße				
Länge	8	4	8	25,4 mm
Durchmesser, innen	2,095	1,05	1,18	2,095 mm
Eigenschaften	verschleißfest, säureresistent	verschleißfest, säureresistent	verschleißfest, säureresistent	verschleißfest, säureresistent

Optionales Zubehör

Extrudat-Abschneidevorrichtungen

Beschreibung	Artikelnummer
Extrudat-Abschneidevorrichtung Die automatische Abschneidevorrichtung dient zum präzisen Abschneiden des Extrudats. Abschneidevorrichtung, automatisch betätigt, automatische Steuerung über Zeitintervall oder manuell durch Tastendruck, inklusive Ersatzmesser (4 Stück)	032301

Düsenverschluss

Bei Verwendung des Düsenverschlusses ist eine Abschneidevorrichtung erforderlich, um den Düsenverschluss automatisch bei Prüfbeginn auszuwerfen. Der Düsenverschluss verhindert das vorzeitige Ausfließen des Materials beim Prüfen von Kunststoffen mit hohen Fließraten ($> 10 \text{ cm}^3/10 \text{ min}$ bei Belastung 0,325 kg).

Beschreibung	Artikelnummer
Düsenverschluss zum Prüfen von Kunststoffen mit hoher Fließrate, inklusive Keramikverschluss ¹⁾	032302

¹⁾ Hierzu erforderlich: 1x Abschneidevorrichtung

Trenntür

Beschreibung	Artikelnummer
Trenntür zur automatischen Abschneidevorrichtung, zum Auffangen von einzelnen Probenabschnitten	032303

Reinigung

Maße der pneumatischen Reinigungsvorrichtung inkl. Grundgerät: 1200 x 580 x 596 mm (H x B x T)

Beschreibung	Artikelnummer
Pneumatische Reinigungsvorrichtung	032304
Option Reinigen/Vorkompaktieren: Softwaregesteuerte, variable Umschaltmöglichkeit zur Druck-einstellung für die Vorkompaktierung und Reinigung ¹⁾	032306

¹⁾ Hierzu erforderlich: Pneumatische Reinigungsvorrichtung