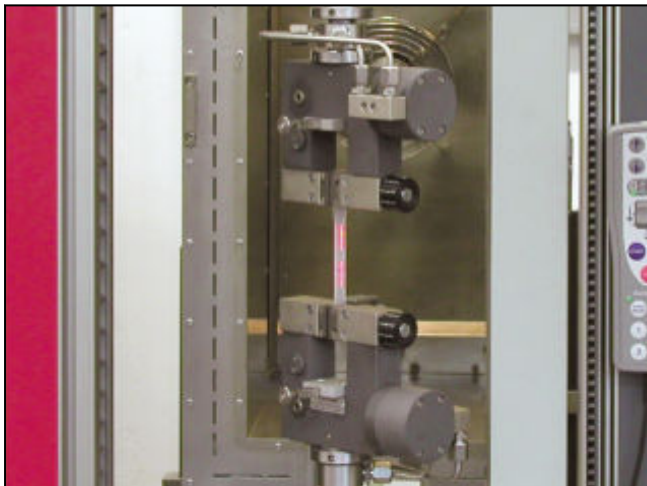


Produktinformation

Pneumatik-Probenhalter für Temperierkammern Typ 8287, Fmax 1 kN

CTA: 39607 39552



Pneumatik-Probenhalter Typ 8287 für Temperierkammer, Fmax 1 kN, einseitig schließend

Anwendungsbereich

- Probenmaterial:
Kunststoff, Papier, Textil, Elastomere, Dämmstoff, Holz
- Probenform:
Rund- und Flachproben, asymmetrische Proben
- Beanspruchungsart:
Zug

Funktionsbeschreibung

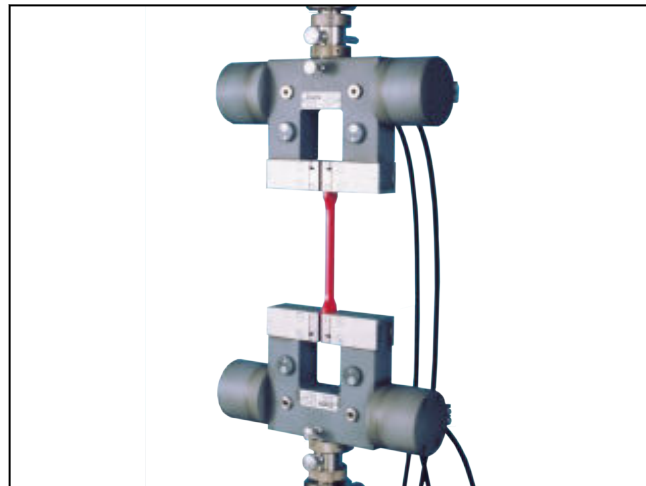
Die Pneumatik-Probenhalter sind einseitig oder beidseitig schließend und speziell für den Einsatz in Temperierkammern konzipiert.

Der einseitig schließende Probenhalter kann zum symmetrischen und asymmetrischen Spannen verwendet werden. Die Gegenbacke kann stufenlos eingestellt werden.

Der beidseitig schließende Probenhalter schließt immer symmetrisch zur Zugachse. Dadurch entfällt die Dicken-einstellung.

Der Spanndruck des Probenhalters kann über eine Pneumatik-Steuereinheit und optional über die Prüfsoftware testXpert III, stufenlos und reproduzierbar eingestellt werden. Die Probe wird sicher gehalten und Klemmbrüche werden bei der Prüfung vermieden.

Das Öffnen und Schließen des Probenhalters erfolgt über Taster an der Prüfmaschine. Zusätzlicher Bedienkomfort kann über die optionale Pedaleinheit oder Maschinenfernbedienung erzielt werden.



Pneumatik-Probenhalter Typ 8287 für Temperierkammer, Fmax 1 kN, beidseitig schließend

Die maximale Öffnungsweite/Klemmkraft kann durch Umstecken eines Bolzens verändert werden:

- große Öffnungsweite -> kleine Spannkraft
- kleine Öffnungsweite -> große Spannkraft

Der Pneumatik-Probenhalter eignet sich sehr gut für klemmpfeindliche Materialien oder wenn ein hoher Probendurchsatz erreicht werden soll. Die Spannkraft ist immer konstant, unabhängig von der Prüfkraft.

Diese Probenhalter haben spezielle Anschlusseinheiten für den Einsatz in der Temperierkammer mit integrierter Druckluftzuführung.

Eine Auffangschale für Kondenswasser sorgt für separate Kondenswasserableitung aus dem Prüfraum. Die Höhe der Anschlusseinheiten ist abhängig von folgenden Faktoren:

- Material-Prüfmaschine
- Temperierkammer
- probenbedingte Hubverhältnisse in der Temperierkammer

Daher werden die Anschlusseinheiten auftragsbezogen ermittelt.

Vorteile und Merkmale

- Auch schwindende Proben werden durch den konstanten Pneumatikdruck sicher gehalten.
- Durch die konstante Spannkraft werden wiederholbare Prüfergebnisse erzielt werden.

PI 692 523

Produktinformation

Pneumatik-Probenhalter für Temperierkammern Typ 8287, F_{max} 1 kN

- Ändert sich die Anwendung, können die Backen schnell und einfach ohne Werkzeug gewechselt werden. Die Backen werden dabei automatisch zentriert.
- präzise Prüfergebnisse bei gleichzeitig hoher Taktzahl durch mittiges Einlegen der Probe mit Hilfe eines leicht einstellbaren Probenanschlags
- Einfaches und schnelles Prüfen auch gefügter (asymmetrischer) Proben durch die Verstellbarkeit der Gegenbacke.
- Schnelles und einfaches Einlegen und Spannen der Probe durch die ergonomische und offene Bauform.

Technische Daten

Artikel-Nr.	1106804		
Typ	8287		
Prüfkraft F _{max}	1/0,5		kN
Betriebsdruck	0,5 ... 10		bar
Der Betriebsdruck ist abhängig von den vorgelagerten Komponenten.			
Spannkraft bei 6 bar			
Öffnungsweite Bereich 1, ca. ¹⁾	1		kN
Öffnungsweite Bereich 2, ca. ¹⁾	0,6		kN
Spannkraft bei 10 bar			
Öffnungsweite Bereich 1, ca. ¹⁾	1,8		kN
Öffnungsweite Bereich 2, ca. ¹⁾	1		kN
Öffnungsweite mit Backen, Stärke 5 mm			
Bereich 1 ¹⁾	0 ... 12		mm
Bereich 2 ¹⁾	0 ... 22		mm
Klemmweg der pneumatisch betätigten Seite			
bei Öffnungsweite 12 mm	6		mm
bei Öffnungsweite 22 mm	11		mm
Klemmen der Probe			
Die Probe muss über mindestens 2/3 der Backenhöhe geklemmt sein.			
Maße			
Höhe	180		mm
Breite	196		mm
Tiefe	65		mm
Tiefe mit Pneumatikrohren	101,5		mm
Anschluss, Bohrung	Ø 20		mm
Gewicht je Probenhalter, ca.	2,5		kg
Umgebungstemperatur	-70 ... +250		°C
Lieferumfang	2		Stück

¹⁾ Die Öffnungsweite ergibt sich bei Verwendung von Backen mit 5 mm Backenstärke.

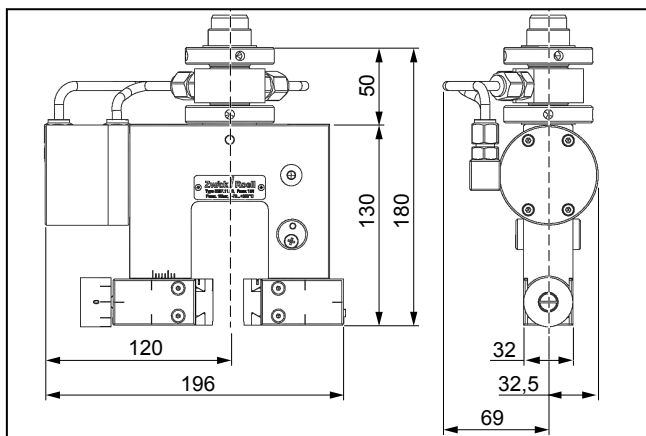
Produktinformation

Pneumatik-Probenhalter für Temperierkammern Typ 8287, F_{max} 1 kN

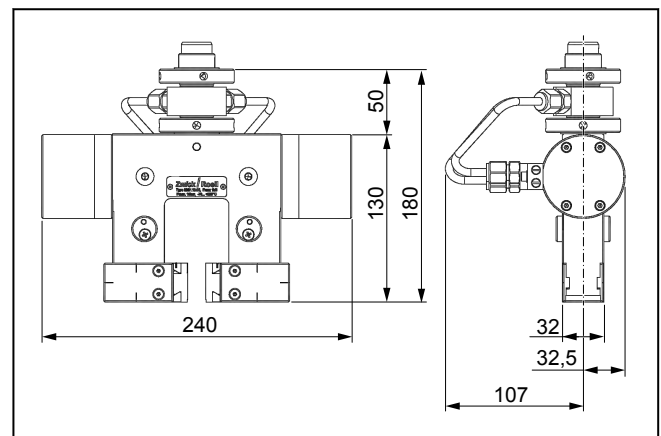
Artikel-Nr.	1106805	
Typ	8287	
Prüfkraft F _{max}	1/0,5	kN
Betriebsdruck	6 ... 10	bar
Der Betriebsdruck ist abhängig von den vorgelagerten Komponenten.		
Spannkraft bei 6 bar		
Öffnungsweite Bereich 1, ca. ¹⁾	1	kN
Öffnungsweite Bereich 2, ca. ¹⁾	0,6	kN
Spannkraft bei 10 bar		
Öffnungsweite Bereich 1, ca. ¹⁾	1,8	kN
Öffnungsweite Bereich 2, ca. ¹⁾	1	kN
Öffnungsweite mit Backen, Stärke 5 mm		
Bereich 1	0 ... 12 ¹⁾	mm
Bereich 2	0 ... 22 ¹⁾	mm
Klemmen der Probe	Die Probe muss über mindestens 2/3 der Backenhöhe geklemmt sein.	
Maße		
Höhe	180	mm
Breite	240	mm
Tiefe	65	mm
Tiefe mit Pneumatikrohren	140	mm
Anschluss, Bohrung	Ø 20	mm
Gewicht je Probenhalter, ca.	2,8	kg
Umgebungstemperatur	-70 ... +250	°C
Lieferumfang	2	Stück

1) Die Öffnungsweite ergibt sich bei Verwendung von Backen mit 5 mm Backenstärke.

CTA: 283778 283933



Pneumatik-Probenhalter Typ 8287, F_{max} 1 kN, einseitig schließend, Übersicht



Pneumatik-Probenhalter Typ 8287, F_{max} 1 kN, beidseitig schließend, Übersicht

Produktinformation

Pneumatik-Probenhalter für Temperierkammern Typ 8287,
Fmax 1 kN

Erforderliches Zubehör

Pneumatik-Schläuche (1x erforderlich)

Beschreibung	Artikelnummer
Set Pneumatik-Schläuche zum Anschluss für ein Paar Pneumatik-Probenhalter; inklusive Schlauchführung zur Zugentlastung	1112640

Pneumatik-Steuereinheit

siehe Kap. 4.6. Zubehör

Backen

Typ 8287 oder Typ 8487

Optionales Zubehör

Druckverstärker

Beschreibung	Artikelnummer
Druckverstärker zur Erhöhung des Betriebsdrucks, Eingangsdruck max. 10 bar, Druckverhältnis 1 : 2, Durchflussleistung 900 l/min, Ausgangsdruck 2 ...10 bar. Einbau in die Leitung zur Steuereinheit.	315016
Druckverstärker zur Erhöhung des Betriebsdrucks, Eingangsdruck max. 10 bar, Druckverhältnis 1 : 2, Durchflussleistung 400 l/min, Ausgangsdruck 2 ...20 bar. Einbau in die Leitung zur Steuereinheit.	315018

Trocknereinheit

Beschreibung	Artikelnummer
Trocknereinheit mit Vorfilter zu Pneumatik-Probenhaltern für Temperierkammer. Wird in der Temperierkammer bei Temperaturen unter 0 °C geprüft, so ist diese Trocknereinheit erforderlich, um eine Kondensation innerhalb des Probenhalters zu verhindern.	315014