

● Modell Nr. 1720

AIRLESS PROFESSIONAL LINE

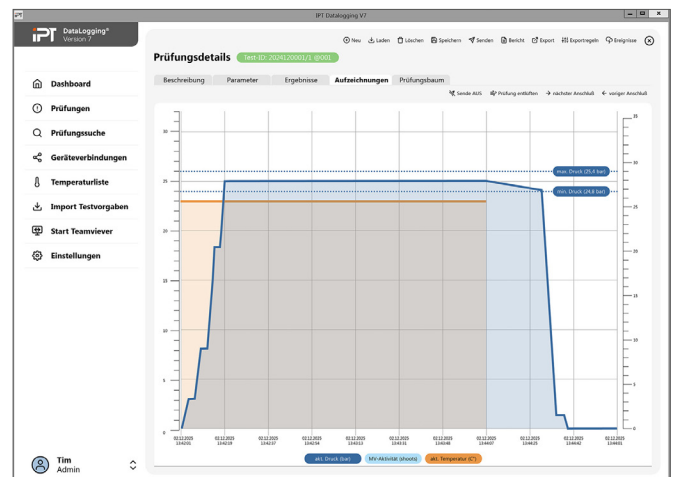
ISO 1167

ASTM D 1598

ASTM D 1599



Zeitstand-
Innendruck-
prüfung



Dieses Prüfgerät dient zum Aufbringen und Halten des vorgesehenen hydrostatischen Druckes zur Zeitstand-Innendruckprüfung. Optional können auch Berstdruckprüfungen durchgeführt werden.

Der Zeitstand-Innendruckversuch ist ein Prüfverfahren zur Bestimmung der Festigkeit von thermoplastischen Rohren gegen konstanten Innenwasserdruck bei konstanter Temperatur. Die Probekörper werden dabei für einen festgelegten Zeitraum oder bis zum Versagen einem festgelegten konstanten, hydrostatischen Innendruck unterworfen.

Die Beanspruchung des Prüflings definiert sich durch die Spannung (mittels Innendruck) und der Temperatur. Das Prüfgerät (Basisereinheit) ist modular aufgebaut und kann mit ein bis drei Racks ausgerüstet werden.

Die Versorgung des Prüfgerätes mit dem erforderlichen Hochdruck-Wasser erfolgt über die integrierte Druckwasserversorgung oder einer Druckwasserversorgung aus bereits vorhandenen Gestellen (Basis- oder Erweiterungseinheiten).

Professionell druckgeprüft

- In das Installationsgestell 1720 können maximal neun Airless-Module eingebaut werden. Maximal ist eine Bestückung bis zu 45 Prüfstationen für Zeitstand-Innendruckprüfungen oder 18 Prüfstationen für Berstdruckprüfungen möglich.
- An das Installationsgestell können bis zu vier Erweiterungsgestelle (ohne eigene Druckwasserversorgung) angeschlossen werden. Die Bestückung ist je nach Anforderung unterschiedlich, bzw. maximal pro Erweiterungsgestell mit bis zu 60 Prüfstationen für Zeitstand-Innendruckprüfungen oder maximal 24 Prüfstationen für Berstdruckprüfungen.
- Das Gestell enthält neben den Modulen die Druckwasserversorgung zur Erzeugung des Vordrucks, die Stromversorgung, sowie eine Anzeige des Status.

Druckwasserversorgung

Die Versorgung des Rohrprüfgerätes mit dem erforderlichen Hochdruck-Wasser erfolgt über die integrierte Druckwasserversorgung (6, 12 oder 24 Liter/min.) oder einer Druckwasserversorgung aus bereits vorhandenen Gestellen (Basis- oder Erweiterungseinheiten).

Die Druckwasserversorgung besteht aus:

- Wasserzulauf mit Wasserfilter und Vordrucküberwachung
- Druckbehälter (Puffer-Speicher): Verhindert Druckspitzen und erhöht kurzfristig die Kapazität der Wasserlieferung.
- Controller: Zum Steuern der Hochdruckpumpe und Überwachen des Systemdruckes.

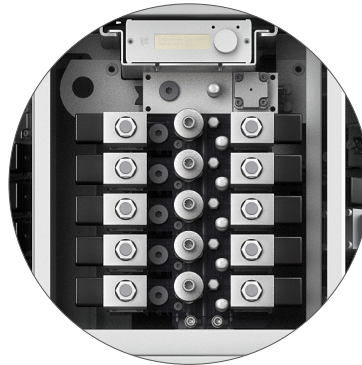
Optionen

Präzisionsdruckmessgerät 1723 (Mastergauge): Mittels einer Nadelventil-Leiste kann ein externes Präzisions-Druckmessgerät zugeschaltet werden, um vor oder auch während einer Prüfung den Prüfdruck überprüfen zu können. Mit der Mastergauge lassen sich auf einfache Weise die Prüfdrücke der einzelnen Stationen kontrollieren. Sie können dann evtl. nachjustiert werden, wenn eine Druckmessgenauigkeit von 0,3% vom Endwert des Druckmessumformers nicht ausreichend erscheint.



Modul und Controller

Für jedes Modul steuert und regelt ein Controller (Mikroprozessor-Steuerung) individuell den Druck der einzelnen Stationen. Zur Druckregelung befinden sich in jeder Station zwei Magnetventile und ein Druckmessumformer. Das Magnetventil MV1 regelt den Druckaufbau. Das Magnetventil MV2 dient zum Abregeln sowie zum Druckabbau bei Ende der Prüfung.



Standardmerkmale

Dateneingabe und Auswertung über User Interface (PC)	Flexibler Einbau von Zeitstand-, sowie Berstmodulen möglich
Integrierte, frequenzgesteuerte Hochdruckpumpe. (6 bzw. 12 Liter/min.)	Druckspeicher aus Edelstahl
Module in Messingausführung	Nadelventile zur Überwachung des Prüfdrucks vor und während der Prüfung (bei Mastergauge), sowie zur Kalibrierung der Prüfstationen.
SensLine-Anschluss: Hohe Förderleistung und damit verbesserte Druckregelung, Genauere Druckmessung durch Eliminierung des Rohrleitungswiderstandes	Genauigkeitsklasse Druckmessumformer: 0,25 % vom Endwert des Druckmessumformers
CE-Konformität	

Optionen

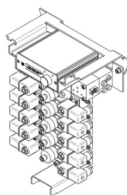
Dateneingabe, Auswertung und Archivierung der Prüfdaten über IPTDatalogging-Software (PC)	Druckbereich bis 100 bar oder 200 bar
Einbau einer Booster- bzw. Backup-Pumpe möglich. (12 bzw. 24 Liter/min.)	Aufsplittung des Vordrucks zur optimalen Versorgung der Hoch- und Niederdruckmodule
Präzisionsdruckanzeige (Mastergauge) zur Überwachung des Prüfdrucks, sowie zur Kalibrierung der Prüfstationen	Module in Edelstahlausführung (Kupferionenfrei)

Ausführung AIRLESS PROFESSIONAL LINE

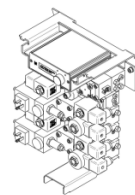
	V1721-0061	V1721-0062	V1721-0063	V1721-0064	V1720-0004	V1720-0003
Druckbereich bis bar	100	100	200	200		
Förderleistung der Pumpe l/min	6	12	6	12		
Zum Anschluss an eine externe Druckwasserversorgung 1721	-	-	-	-	✓	✓
Max. Anzahl Racks	3	3	3	3	3	4
Anzahl Module je Rack	3	3	3	3	3	3
Max. Anzahl Module im Gestell	9	9	9	9	9	12
Max. Anzahl Stationen im Gestell	45	45	45	45	45	60
Breite mm	720	720	720	720	720	720
Tiefe mm	770	1.130	1.130	1.130	770	770
Höhe mit 1 Rack mm	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250	900
Höhe mit 2 Racks mm	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.250
Höhe mit 3 Racks mm	1.950	1.950	1.950	1.950	1.950	1.600
Höhe mit 4 Racks mm	-	-	-	-	-	1.950
Spannungsangaben	230/400 V, 50/60 Hz, Sonderspannung auf Anfrage					

Module

Zeitstand-Innendruckprüfung



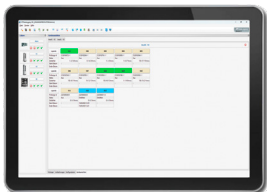
Burstprüfung



AIRLESS PROFESSIONAL LINE

	V1720-0031	V1720-0032	V1720-0039	V1720-0040	V1722-0041	V1722-0042	V1722-0043
Druckbereich bis bar	100	200	100	100	100	200	200
Anzahl der Stationen	5	5	5	1	1	1	1
Erweiterungsstation	-	-	-	-	✓	✓	-
Druckregelung durch Mikroprozessor-Controller	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Geregelter Druckanstieg (linear)	-	-	-	-	✓	✓	✓
Geregelte Druckstufen (linear)	-	-	-	-	✓	✓	✓
Für erhöhte Literleistung	-	-	✓	✓	-	-	✓
Druckmessumformer 10 bar	✓	-	✓	✓	-	-	-
Druckmessumformer 16 bar	✓	-	✓	✓	-	-	-
Druckmessumformer 25 bar	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Druckmessumformer 40 bar	✓	-	✓	✓	✓	-	-
Druckmessumformer 60 bar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druckmessumformer 100 bar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druckmessumformer 160 bar	-	✓	-	-	-	✓	✓
Druckmessumformer 250 bar	-	✓	-	-	-	✓	✓

Zubehör AIRLESS PROFESSIONAL LINE

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Prüfbehälter	1751-1760 1830
	Prüfofen	1662 1674 1776
	Prüf- und Berstkammer	1639 1618
	Rohrsäge	1625
	Verschlüsse	1732 1810 1685
	Prüfdatenmanagement-Software IPTDataLogging®	1780