

■ Prüfstände

PST150-1300P-B

**Optional mit SAE-Flansch
Schnellspannsystem**

Die perfekte Endkontrolle, denn „sicher ist sicher“

Statischer Prüfstand für die gefahrlose und effiziente Endkontrolle von Schlauchleitungen. Durch den integrierten Tank wird evtl. austretende Prüfliquidität sofort und ohne Verluste zurückgeführt. Die Verwendung einer Wasser-Öl Emulsion schützt die Schlauchleitungen wirksam vor Korrosion.

Prüfdruck:	120 - 1300 bar
Maße:	1400x600x1200 mm (BxTxH)
Maße Prüfkammer:	1200x550x250 mm (BxTxH)
Gewicht:	210 kg

✓ Vorteile

- Pneumatisch betriebener Prüfstand für Schlauchleitungen
- Integrierter Tank für Prüfemulsion
- Gefahrlose und effiziente Endkontrolle von Schlauchleitungen
- Einfacher Anschluss der zu prüfenden Schlauchleitung über Steck-O-System
- Schnellspannsystem für SAE Flansche lieferbar (Zubehör)

Artikelnummer: PST150-1300P-B

■ Prüfstände

PST150-1300P

- Vergrößerung des zulässigen Füllvolumens von 25 auf 100 Liter
- Prüfraumverlängerung möglich (optional)
- Edelstahlausführung erhältlich (optional)
- Speichern und Ausdrucken der Prüfergebnisse bei Verwendung einer VST-Steuerung (optional)



Artikelnummer: PST150-1300P

Lieferumfang:

PST150-1300P-B / PST150-1300P

- Deutsche Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste
- Saugfilter 100µ
- Druckwartungseinheit
- Steck-O-Adapter-Sortiment
- Korrosionsschutzzusatz

+ Zubehör (auf Anfrage)

nur für PST150-1300P

- Prüfraumverlängerungen
- VST-Steuerung
- Niederdrucklinie 20 bis 150 bar
- Hochdrucklinie bis 3000 bar
- Edelstahl-Ausführung
- 3,5-fach schnellere Förderpumpe
- Saugfilter 5µ

+ Zubehör (auf Anfrage)

**Für PST150-1300P-B und
PST150-1300P**

- Schnellspannsystem
SAE-Flansche



Präzision vom Feinsten

- Statischer Prüfstand mit komfortabler Ausstattung
- Integriertes Schnellspannsystem über Dichtspitzen
- Über die bedienerfreundliche VST-Steuerung können Prüfergebnisse bei Bedarf gespeichert und ausgedruckt werden

Artikelnummer: PST150-1300VST-DS

Lieferumfang: PST150-1300VST-DS

- Deutsche Bedienungsanleitung
- Ersatzteilliste
- VST-Steuerung
- Schnellspannsystem über Dichtspitzen
- Haltescheiben- und Dichtspitzen-Sortiment
- Saugfilter 100µ
- Druckwartungseinheit
- Korrosionsschutzzusatz

+ Zubehör (auf Anfrage)

PST150-1300VST-DS

- Prüfraumverlängerungen
- Niederdrucklinie 20 bis 150 bar
- Hochdrucklinie bis 3000 bar
- Edelstahl-Ausführung
- 3,5-fach schnellere Förderpumpe
- Saugfilter 5µ

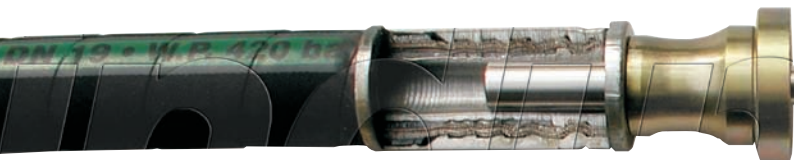
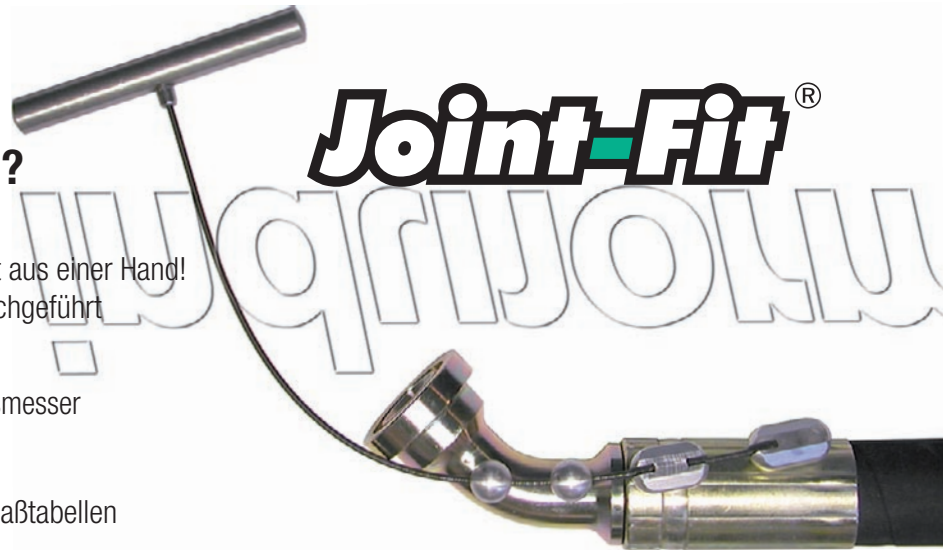


Technische Daten	PST150-1300P-B	PST150-1300P	PST150-1300VST-DS
Prüfdruck [bar]	150 - 1300	150 - 1300	150 - 1300
Druckluftversorgung [bar, NI/min.]	7 bar, 20 NI/min	7 bar, 20 NI/min	7 bar, 20 NI/min
Prüfanschluss [bar, NI/min.]	Steck-O-System	Steck-O-System	Schnellspann-System
Spannungsversorgung [3 Phasen]			400 V, 50 Hz
Abmessungen BxTxH [mm]:	1400x600x1200	2210x950x1325	2210x950x1325
Abmessungen Prüfkammer BxTxH [mm]: Gewicht:	1200x550x250 210 kg	1590x795x370 210 kg	1590x795x370 210 kg
Steuerung	Druckübersetzer/ manuell	Druckübersetzer/ manuell	VST

DIE INNOVATIVEN INDUNORM

Das Joint-Fit®-Sicherheitssystem Welche Vorteile haben Sie?

- Abgestimmte Systemkomponenten:
Schlauch, Nippel, Fassungen = Sicherheit aus einer Hand!
Druckimpulstests werden regelmäßig durchgeführt
- Einbindung mit Profi-Werkzeugen:
Schneiden: Maschinen mit dem Z4®-Kreismesser ermöglichen eine professionelle Einbindung
Reinigen: Reinigung mit Jet-Technik
Konfektionierung: Mit aktuellen Pressmaßtabellen
- Endkontrolle der Einbindung mit patentierten Prüfwerkzeugen erhöhen die Sicherheit der Leitung



So einfach finden Sie die richtigen Komponenten und stellen eine Qualitätsschlauchleitung mit dem Joint-Fit®-System her!

Geeigneten Schlauch aussuchen

(Standardfassung wird bei der jeweiligen Schlauchqualität angegeben)

Auswahl der richtigen Schlauch-Armatur

(Fassung und Nippel auf den folgenden Seiten:)

- XV-Reihe (Universalprogramm XV)
- HV-Reihe (Multispiralprogramm HV)
- XJ-Reihe (700 bar Werkzeughydraulikprogramm XJ)

Bestellen Sie die gewünschte Anzahl der Komponenten

Einbinden und Konfektionieren der Schlauchleitung gemäß aktueller Pressmaßtabellen (www.indunorm.de)

Endkontrolle – Prüfung der Leitung mittels Indunorm-Prüflehren: Die Methode der Nippeleinschnürung stellt die höchste Qualität der eingebundenen Leitung sicher.

Haben Sie weitere Fragen?

Gerne beraten wir Sie: **Tel. +49 (0) 2 03/73 83-230**

Schritt 1:

Standardfassung zum Schlauch ...

Artikelnummer	Standardfassung	Vorteile
SP2H.558	XV.C	Nach besser als der
SP2H.558	XV.C	Lagerkostenersparnis
SP2H.570	XV.C	Vermeidung des Umvers
SP2H.570	XV.C	W.

Schritt 2:

... Inhaltsverzeichnis „Schlauch-Armaturen (Gesamtkatalog) nachschlagen ...

Universalprogramm Pressausführung	
Fassungen:	Seite AR-
XV.A	7
XV.C	8
XV..D/4L	9
XVTE	10
XV..P3W	11
XV..R1	12
XV..R2	13

Schritt 3:

... und so alle Infos zur Fassung finden!

Universalprogramm XV		indunorm® Hydraulik	
XV.C			
		Pressfassung, Nichtschlauchführung für 15C-Schlauch. Pressfassung, Schlauchführung (außen für: 15N (+HT)-Schlauch, 25C-Schlauch (in der DN 16 wird die Fassung XV10D4L verwendet, 1HWS-Schlauch, SP2Plus®)	
Werkstoff: Stahl verzinkt			
Praxis-Tipp	DN	Size	Zeit
Einfaches Entfernen des Obergummis mit dem Schälgerätkentrieb SGM370-2 und den dazugehörigen Außenschälwerkzeugen SW50/02	5	3	3/16
	6	4	1/4
	8	5	5/16
	10	6	3/8
	D	D ₁	D ₂
	[mm]	[mm]	[mm]
	L	Artikelnummer	
	[mm]		
			XV03C
			XV04C
			XV05C
			XV06C

SCHLAUCH-ARMATUREN-SYSTEME

Vorteile für den qualitätsbewußten Einbinder

- Armaturen sind ausgelegt für höchste Sicherheit in der Anwendung von Hochdrucksystemen
- Lagerkosten werden bis zu 45% durch die deutliche Verringerung der benötigten Komponentenzahl reduziert
- Indunorm hat einen Servicegrad im Armaturensortiment von ca. 99%. Auch weniger oft benötigte Typen sind sofort ab Lager Duisburg lieferbar. So erhöhen Sie Ihre Servicefähigkeit erheblich!
- Hochwertige Komponenten aus europäischer Fertigung
- Qualitätskomponenten aus einer Hand
- Höchste Sicherheit für Ihre Mitarbeiter und in der Endanwendung
- Einfache und hochwirksame Einbindekontrolle

■ Prüfdornsatz PDS-XV06-32



Aktuelle Pressmaßtabellen zum Download finden Sie auf www.indunorm.de

■ Prüfdorne ZUR KONTROLLE DER RICHTIGEN NIPPELEINSCHNÜRUNG

Beschreibung	Artikelnummer
XV-Armaturen	
Prüfdornsatz für XV-Armaturen DN 06 bis DN 31	PDS-XV06-32
Prüfdorn für XV-Armaturen DN 06 und DN 08	PD-XV06-08
Prüfdorn für XV-Armaturen DN 10 und DN 12	PD-XV10-12
Prüfdorn für XV-Armaturen DN 16 und DN 19	PD-XV16-20
Prüfdorn für XV-Armaturen DN 25 und DN 31	PD-XV25-32
Prüfdorn für XV-Armaturen DN 38 und DN 51	PD-XV40-50
HV-Armaturen	
Prüfdorn für HV-Armaturen DN 16 und DN 19	PD-HV16-20
Prüfdorn für HV-Armaturen DN 25 und DN 31	PD-HV25-32
XJ-Armaturen	
Prüfdorn für XJ-Armaturen DN 06 und DN 10	PD-TP10HS

