



# **DPI 705E-Serie**

### **Druck portable Druckanzeigen**



Druckanzeige für sichere Bereiche



Druckanzeige für Ex-Bereiche

Die portablen Druck- und optionalen Temperaturanzeigen der Druck DPI 705E-Serie vereinen eine stabile und robuste Ausführung mit präzisen und zuverlässigen Messungen.

Die kompakte und robuste DPI 705E-Serie ist für die Einhandbedienung vorgesehen und bietet zahlreiche grundlegende Funktionen für die routinemäßige Wartung und Systementstörung.

#### Merkmale

Tel.: 03303 / 50 40 66

Fax.: 03303 / 50 40 68

- 48 Druckbereiche von ±25 mbar bis 1400 bar (±1,69 psi bis 20.000 psi / 2,5 KPa bis 140 MPa)
- Gesamt-Messunsicherheit über 1 Jahr bis zu 0,05 %
   Skalenendwert (EW) im Temperaturbereich von -10 °C bis +50 °C
- Integrierter Kalibrierungsdatensatz mit Countdown-Anzeige für fällige Kalibrierung
- Robuste, portable Ausführung mit LCD-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung und hohem Kontrast
- Leckagetest, Tarierung, Maximum/Minimum und Filter
- Version für Ex-Bereiche (eigensicher) erhältlich
- Optionale dezentrale Druck- und Widerstandstemperatursensoren (RTD) mit Plug & Play-Funktionalität
- Optionale pneumatische und hydraulische Handpumpen

info@ics-schneider.de

www.ics-schneider.de

# Die DPI 705E-Serie verbessert die Effizienz Ihrer Prüfungen

- · Einschalten und loslegen. Kein Aufwärmen erforderlich.
- 19 Druckmesseinheiten (siehe unten)
- · Leckagetest für 1, 3 oder 5 Minuten
- Stoßfest, Schutzart IP54
- Großformatige grafische LCD-Anzeige mit hohem Kontrast und Hintergrundbeleuchtung
- Optionale Tragetasche mit Gürtelschlaufe
- · Optionale magnetische Aufhängevorrichtung mit Schlaufe
- · Lange Batterielebensdauer
- Integrierter Tischständer und Aufhänger

#### **Besondere Merkmale**

#### **Druckeinheiten**

mbar, bar, Pa, hPa, Pa, MPa, psi , lb/ft², kgf/cm², kgf/m², mmhg(0 °C), mHg(0 °C), inHg 0, mmH<sub>2</sub>O, cmH<sub>2</sub>O, mH<sub>2</sub>O, inH<sub>2</sub>O (4 °C, 20 °C), ftH<sub>2</sub>O (4 °C, 20 °C)

#### Kalibrierzertifikate

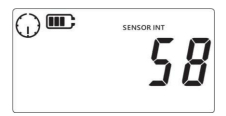
- · Standardmäßig im Lieferumfang mit bar, psi und kPa
- Optional UKAS-zertifizierte Kalibrierungen erhältlich

#### Leckagetest

Wird verwendet, um zu ermitteln, ob eine Leckage im System vorliegt, indem die Druckveränderung über die Zeit erfasst wird.

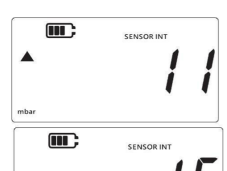
Der Leckagetest kann auch mit dem RTD-Sensor durchgeführt werden, um die Temperaturveränderung über die Zeit zu erfassen.

Benutzerdefinierter Leckagetest für 1, 3 oder 5 Minuten.



#### Maximum/Minimum

Erfasst maximale und minimale Messwerte im "Spitzenwert halten"-Modus.



#### **Nullabgleich**

Nulldruckkorrektur (Relativ-/Differenzdrucksensoren)

#### **Tarierung**

Temporäre Nullverschiebungsfunktion für 0 bis 100 % des Skalenendwerts durch Subtraktion des aktuellen Messwerts von nachfolgenden Messungen.

#### **Filter**

Ermöglicht einen gefilterten Druckmesswert, indem ein gleitender Durchschnitt der letzten 10 Messwerte angezeigt wird. Bietet bei rauschbehafteten Messungen einen stabileren Messwert.

#### **Alarm**

Vom Benutzer einstellbare Alarme für hohen und niedrigen Druck mit visueller (Glockensymbol, Druckmesswert und blinkende Rückbeleuchtung) und akustischer Warnung für 60 Sekunden.

#### Kalibrierung

In Verbindung mit den optionalen pneumatischen oder hydraulischen Handpumpen bietet die DPI 705E-Serie eine einfache, kostengünstige Kalibrierungslösung.



#### Batterie

- 4 x AA Alkali/NiCd/NiMH-Zellen
- Energieeffizientes Design, kann mit einem einzelnen
   Batteriesatz 1 Jahr lang 8 Stunden täglich und an 6 Tagen in der Woche verwendet werden.

#### **Anzeige**

16-mm-LCD, maximaler Zählwert ±99999

#### Zulassungen für Ex-Bereiche

- ATEX, IECEx, NEPSi, ECASEx (Bestellcode "H1")
- INMETRO (Bestellcode "H2")
- IS Klasse I, Gruppen A, B, C & D, T4 Ex ia; Klasse I, Zone 0, AEx/Ex ia IIC T4 Ga (-10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C) nach CSA-Std. 157-92, UL 913 (7. Ausgabe.), CAN/CSA-C22.2 Nr. 60079-0:2018, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60079-11:2012, ANSI/UL 60079-0:2018 und ANSI/UL 60079-11:2012.
- Ex ia IIC T4 Ga (-10 °C ≤ Ta ≤ +50 °C) nach ATEX IEC 60079-0:2017 und EN 60079-11:2011

#### **Druckbereiche**

Die internen und dezentralen Sensoren sind mit Druckanschlüssen wie unten aufgeführt versehen:

- 25 mbar bis 200 bar (10 inH<sub>2</sub>O bis 3000 psi / 2,5 kPa bis 20 MPa): G1/8 BSP Innengewinde
- Differenzdruck-Referenzanschluss: Legris 4-mm-Schlauchadapter
- ≥350 bar (5000 psi/35 MPa): Autoklav 9/16 x 18 UNF Außengewinde

#### **DPI 705E interne Drucksensoren**

Die DPI 705E können mit einem internen Absolut-, Relativ- oder Differenzdrucksensor konfiguriert werden (siehe Verfügbarkeit interne Drucksensoren).

Verfügbare Druckbereiche gemäß Tabelle:

Druckbereich	Abso-	Relativ-	Diffe-	Standardge-	Hohe
	lutdruck	druck	renzdruck	nauigkeit	Genauigkeit
25 mbar / 10 inH2O / 2,5 kPa	-	1	✓	✓	-
70 mbar / 1 psi / 7 kPa	-	✓	✓	✓	-
200 mbar / 3 psi / 20 kPa	-	1	✓	✓	-
350 mbar / 5 psi / 35 kPa	✓	✓	4	✓	✓
700 mbar / 10 psi / 70 kPa	1	4	4	✓	✓
1 bar / 15 psi / 100 kPa	1	✓	✓	✓	✓
2 bar / 30 psi / 200 kPa	✓	✓	4	✓	✓
3,5 bar / 50 psi / 350 kPa	✓	1	-	✓	✓
7 bar / 100 psi / 700 kPa	✓	✓	-	✓	✓
10 bar / 150 psi / 1000 kPa	✓	1	-	✓	✓
20 bar / 300 psi / 2 MPa	✓	✓	-	✓	✓
35 bar / 500 psi / 3,5 MPa	1	1	-	✓	✓
70 bar / 1000 psi / 7 MPa	1	1	-	✓	✓
100 bar / 1500 psi / 10 MPa	✓	1	-	✓	✓
135 bar / 2000 psi / 13,5 MPa	✓	1	-	✓	✓
200 bar / 3000 psi / 20 MPa	4	1	-	✓	1
350 bar / 5000 psi / 35 MPa	1	-	-	✓	1
700 bar / 10.000 psi / 70 MPa	1	-		1	1

Hinweis: Beaufschlagen Sie den Negativ-Druckanschluss von Differenzdruckanzeigen nicht mit einem Druck von über 1 bar (16 psi) absolut.

PM700E (Relativ-, Absolutdruck)

#### PM 700E externer dezentraler Drucksensor

Mit einem einzelnen DPI 705E können eine beliebige Anzahl von dezentralen Sensoren verwendet werden, da alle Sensoren ihre Kalibrierdaten enthalten und mit einem 2,9-m-Kabel geliefert werden

Verfügbare Druckbereiche gemäß Tabelle:

Druckbereich	Abso- lutdruck	Relativ- druck	Diffe- renzdruck	Standardge- nauigkeit	Hohe Genauigkeit
25 mbar / 10 inH2O / 2,5 kPa	_	✓	<b>✓</b>	✓	-
70 mbar / 1 psi / 7 kPa	-	1	4	✓	-
200 mbar / 3 psi / 20 kPa	-	✓	4	✓	-
350 mbar / 5 psi / 35 kPa	1	1	✓	✓	✓
700 mbar / 10 psi / 70 kPa	4	4	4	✓	✓
1 bar / 15 psi / 100 kPa	✓	1	1	✓	✓
2 bar / 30 psi / 200 kPa	✓	4	4	✓	✓
3,5 bar / 50 psi / 350 kPa	✓	1	-	✓	✓
7 bar / 100 psi / 700 kPa	✓	✓	-	✓	✓
10 bar / 150 psi / 1000 kPa	✓	1	-	✓	✓
20 bar / 300 psi / 2 MPa	1	✓	-	✓	✓
35 bar / 500 psi / 3,5 MPa	✓	4	-	✓	✓
70 bar / 1000 psi / 7 MPa	✓	✓	-	✓	✓
100 bar / 1500 psi / 10 MPa	✓	4	-	✓	✓
135 bar / 2000 psi / 13,5 MPa	✓	1	-	✓	✓
200 bar / 3000 psi / 20 MPa	✓	4	-	✓	✓
350 bar / 5000 psi / 35 MPa	✓	-	-	✓	4
700 bar / 10.000 psi / 70 MPa	✓	-	-	✓	✓
1000 bar / 15.000 psi / 100 MPa	✓	-	-	✓	✓
1400 bar / 20.000 psi / 140 MPa	1	-	-	4	<b>1</b>



PM 700E (Differenzdruck)

#### Genauigkeitsstufen

Die Gesamtmessunsicherheit beinhaltet Drift über 1 Jahr für Standard- und hohe Genauigkeit.

1 – Standard 2 – Hoch ±0,1 % v. EW NLH&R über Temperaturbereich, einschließlich Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit. ±0,05 % v. EW NLH&R über Temperaturbereich, einschließlich Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit.

#### Spezifizierte Genauigkeit

Absolutdrucksensoren	Sta	ndardgenauigkeit	Hohe Genauigkeit		
	NLH&R	Gesamtmessunsicherheit	NLH&R	Gesamtmessunsicherheit	
Druckbereich			10 bis 50 °C		
	(% v. EW)	(% v. EW)	(% v. EW)	(% v. EW)	
350 mbar bis 1400 bar	0,08	0,1	0,04	0,075	

Relativ-/Differenzdrucksensoren	Standardgenauigkeit		Hohe Genauigkeit		
	NLH&R	Gesamtmessunsicherheit	NLH&R	Gesamtmessunsicherheit	
Druckbereich	-10 bis 50 °C				
	(% v. EW)	(% v. EW)	(% v. EW)	(% v. EW)	
25 mbar	0,3	0,348	k.A.	k.A.	
70 mbar	0,1	0,121	k.A.	k.A.	
200 mbar	0,08	0,1	k.A.	k.A.	
350 mbar bis 700 mbar	0,08	0,1	0,04	0,05	
1 bar bis 200 bar	0,08	0,1	0,04	0,05	

Hinweis: NLH&R = Nichtlinearität, Hysterese und Wiederholbarkeit.

#### Option für negative Kalibrierung

- Die negative Kalibrierung ist eine Option (OP1) für Relativdrucksensoren bis 20 bar (300 psi / 2 MPa).
- Bereiche unter 1 bar (15 psi / 100 kPa) sind auf ±EW ±200 mbar (±3 psi / ±20 kPa) kalibriert.
- Bereiche von 1 bar (15 psi / 20 kPa) und höher sind von -1 bar (-15 psi / -100 kPa) bis zum EW kalibriert.

Allgemeine technische	Daten
Betriebsdruck	110 % v. Endwert (Alarm über diesem Bereich aktiv)
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90 % RH, nicht kondensierend
Oak and an all the officer	MIL-PRF-28800F für Geräte der Klasse II
Schock und Vibration	Geprüft für Sturz aus 1 m Höhe bei -20 °C
EMV	BS EN 61326-1
=	BS EN 61010-1
Elektrische Sicherheit	UL 61010-1
Drucksicherheit	Druckgeräterichtlinie, Klasse SEP. UL 61010
Drucksicherneit	Sicher bis 2 x EW
Zulassung	CE-Zeichen, RCM
	L 200 mm, B 95 mm, T 43 mm
Größe und Gewicht	Max. 563 g
RoHS	Konform
Medienkompatibilität	Mit Edelstahl und Hastelloy kompatible Medien.
Auflösung	5 Stellen

#### Medienkompatibilität

Es dürfen nur Fluide verwendet werden, die mit Edelstahl und Hastelloy kompatibel sind. Dadurch wird die Integrität des Drucksensors gewährleistet und ein Austreten von Flüssigkeiten vermieden.

#### Optionale dezentrale RTD-Temperaturschnittstelle/Messfühler

Ermöglichen Benutzern, Plug & Play-Temperaturmessungen durchzuführen, bei denen Einheiten als Widerstand oder Temperatur angezeigt werden.

Die reine Schnittstellenoption **Teile-Nr. RTD-INTERFACE-485** für die DPI 705E für sichere Bereiche oder **Teile-Nr. RTD-INTERFACE-IS** für die DPI 705EIS mit Zertifizierung für Ex-Bereiche ermöglicht es Benutzern, ihren eigenen PT100-RTD-Messfühler zu verwenden. Das **RTD-INTERFACE** wird mit einem vor Ort verdrahtbaren M12-Steckverbinder geliefert, der es Benutzern gestattet, eigene RTD-Messfühler mit freiem Kabelende anzuschließen.

Die Messfühleroption **Teile-Nr. RTD-PROBE-485** für die DPI 705E für sichere Bereiche oder **Teile-Nr. RTD-PROBE-IS** für die DPI 705EIS mit Zertifizierung für Ex-Bereiche wird mit der Schnittstelle und einem 15-cm-PT100-Messfühler der Klasse A geliefert.

Weitere Optionen siehe Abschnitt "Zubehör".

Weitere Optioners	Sierie Absoriiitt "Zuc	CHOI.		
Widerstandsmessung (Ohm) mit RTD-Schnittstelle				
	NLH&R	Gesamtmessunsicherheit		
Druckbereich		-10 bis 50 °C		
	(% v. EW)	(% v. EW)		
0 bis 400 Ω	0.005	0.006		



#### Hinweise

- Die NLH&R-Daten für RTD-Messungen beinhalten die Stabilität über 24 Stunden.
- Die Gesamtmessunsicherheit für RTD-Messungen beinhaltet die Drift über 1 Jahr.

## Bestellinformationen für die portable Druckanzeige DPI 705E

Die DPI 705E und DPI 705E-IS werden standardmäßig mit einer Bedienungsanleitung und einem Kalibrierungszertifikat geliefert. Modelltyp

DPI 705E Druckanzeige für sichere Bereiche
DPI 705EIS Druckanzeige für Ex-Bereiche

	1 Standard			
	2Hoch			
	Druckbereich und Referenzty	n (für iede Konfiguration darf	nur ein We	ert ausgewählt werden, z. B. 008A)
		Relativdruck (G)		druck (A) Differenzdruck (L)
	25 mbar / 10 inH2O / 2,5 kPa	008G	_	008L
	70 mbar / 1 psi / 7 kPa	01G	_	01L
	200 mbar / 3 psi / 20 kPa	02G	_	02L
	350 mbar / 5 psi / 35 kPa	03G	03A	03L
	700 mbar / 10 psi / 70 kPa	04G	04A	04L
	1 bar / 15 psi / 100 kPa	05G	05A	05L
	2 bar / 30 psi / 200 kPa	07G	07A	07L
	3,5 bar / 50 psi / 350 kPa	08G	08A	_
	7 bar / 100 psi / 700 kPa	10G	10A	_
	10 bar / 150 psi / 1000 kPa	11G	11A	_
	20 bar / 300 psi / 2 MPa	13G	13A	_
	35 bar / 500 psi / 3,5 MPa	14G	14A	<del>-</del>
	70 bar / 1000 psi / 7 MPa	16G	16A	_
	100 bar / 1500 psi / 10 MPa	165G	165A	_
	135 bar / 2000 psi / 13,5 MPa	17G	17A	_
	200 bar / 3000 psi / 20 MPa	18G	18A	_
	350 bar / 5000 psi / 35 MPa	_	20A	_
	700 bar / 10.000 psi / 70 MPa	_	22A	_
		Druckanschluss		
		P1 - G1/8 BSP Innengewinde		Für Bereiche unter 350 bar
		P2 - G1/4 BSP Innengewinde	-Adapter	Für Bereiche unter 350 bar
		P3 – 1/8 NPT Innengewinde-A	Adapter	Für Bereiche unter 350 bar
		P4 – 1/4 NPT Innengewinde-A	Adapter	Für Bereiche unter 350 bar
		P5 – Schnellanschluss-Adapte	er	Für Bereiche unter 350 bar
		<b>P6</b> – 9/16 x 18 UNF Außenge	winde	Erforderlich für Bereiche
				größer als/gleich 350 bar
		Zulassungen für E	Ex-Bereiche	e (erforderlich, wenn Ex-Bereich ausgewählt)
		H0 – Keine Zulassı		
		H1 – ATEX/IECEX	3	
			H2 –	INMETRO (Brasilien)
		Druckei	nheiten	
			e Druckeinh	neiten
				einheiten (Si)
			ii i a Diaoke	Simolon (Gi)
			Optione	n (Eine Option muss ausgewählt werden)
			•	eine Option erforderlich
				egative Kalibrierung Für Relativdruc
			F.	unter 35 bar
				(Wenn diese Option gewählt wird, enthält das
				Kalibrierzertifikat Werte bis -1 bar ü.)
1	1			. Cambriot 201 tillicat VV Citto Dis - 1 Dal u.)

### Bestellinformationen für die dezentralen externen Drucksensoren PM 700E

Der PM 700E und der PM 700E-IS werden standardmäßig mit einer Bedienungsanleitung und einem Kalibrierungszertifikat geliefert. Modelltyp

PM 700E Externer dezentraler Drucksensor für sichere Bereiche Externer dezentraler Drucksensor für Ex-Bereiche **PM 700EIS** 

**2**H

Standard					
Druckbereich und Referenztyp	o (für jede Konfiguration darf	nur ein Wert ausg	gewählt werden, z.B. 008A)		
	Relativdruck (G)	Absolutdruck (	A) Differenzdruck (L)		
25 mbar / 10 inH2O / 2,5 kPa	008G	_	008L		
70 mbar / 1 psi / 7 kPa	01G	_	01L		
200 mbar / 3 psi / 20 kPa	02G	_	02L		
350 mbar / 5 psi / 35 kPa	03G	03A	03L		
700 mbar / 10 psi / 70 kPa	04G	04A	04L		
1 bar / 15 psi / 100 kPa	05G	05A	05L		
2 bar / 30 psi / 200 kPa	07G	07A	07L		
3,5 bar / 50 psi / 350 kPa	08G	A80	_		
7 bar / 100 psi / 700 kPa	10G	10A	_		
10 bar / 150 psi / 1000 kPa	11G	11A	_		
20 bar / 300 psi / 2 MPa	13G	13A	_		
35 bar / 500 psi / 3,5 MPa	14G	14A	_		
70 bar / 1000 psi / 7 MPa	16G	16A	_		
100 bar / 1500 psi / 10 MPa	165G	165A	_		
135 bar / 2000 psi / 13,5 MPa	17G	17A	_		
200 bar / 3000 psi / 20 MPa	18G	18A	_		
350 bar / 5000 psi / 35 MPa	_	20A	_		
700 bar / 10.000 psi / 70 MPa	_	22A	_		
1000 bar/ 15.000 psi/ 100 MPa	_	23A	_		
1400 bar / 20.000 psi / 140 MPa	-	24A	-		
	Druckanschluss				
	P1 - G1/8 BSP Innengewinde	e Für	Bereiche unter 350 bar		
	P2 - G1/4 BSP Innengewinde	e-Adapter <i>Für</i>	Bereiche unter 350 bar		
	P3 – 1/8 NPT Innengewinde-A	Adapter <i>Für</i>	Bereiche unter 350 bar		
	P4 – 1/4 NPT Innengewinde-A	Adapter <i>Für</i>	Bereiche unter 350 bar		
	P5 - Schnellanschluss-Adapt	er <i>Für</i>	Bereiche unter 350 bar		
	<b>P6</b> – 9/16 x 18 UNF Male	Erfo	orderlich für Bereiche größer		
		als	/gleich 350 bar		
	Zulassung für Ev	Paraicha (orfordor	dich wonn Ex Poroich ausgawählt)		
	_	ung für Ex-Bereiche	lich, wenn Ex-Bereich ausgewählt)		
	H1 – ATEX/IECEX	-	<del>-</del>		
	H2 – INMETRO (B				
	HZ – INWETKO (B	rasilieri)			
		en (Eine Option mu Keine Option erforde	ss ausgewählt werden) erlich		
	OP1 – Negative Kalibrierung Für Relativdruck unter 35 ba				
		•	ption gewählt wird, enthält das		

PM700E - 1 07G - H0 - OP0 (Beispiel-Teilenummer)

### **Optionen**

#### **OP1 – Negative Kalibrierung**

Verfügbar für Relativdruckbereiche unter 35 bar. Wenn diese Option gewählt wird, enthält das Kalibrierzertifikat Werte bis -1 bar Relativ.

#### **UKAS-Kalibrierung**

Wir bieten auch UKAS-zertifizierte Kalibrierungen an; (DAkkS auf Anfrage) bitte geben Sie dies ggf. zum Bestellzeitpunkt an.

#### Zubehör

Bitte geben Sie jegliches Zubehör als separate Positionen bei der Bestellung an.

Die Versionen der DPI 705E für sichere und für Ex-Bereiche sind, sofern nicht anders angegeben, mit dem folgenden Zubehör kompatibel.

Bestellcode	Beschreibung
IO705E-CASE	DPI 705E Tragetasche
IO705E-CASE-IS	DPI705E Tragetasche (IS)
IO705E-STRAP	Aufhängevorrichtung für DPI 705E
PM700E-CABLE	Kabel für denzentralen Sensor PM 700E, 2,9 m
IO-ADAPT-G1/4	Adapter G1/8 Außengewinde auf G1/4 Innengewinde
IO-ADAPT-1/4NPT	Adapter G1/8 Außengewinde auf 1/4NPT Innengewinde
IO-ADAPT-1/8NPT	Adapter G1/8 Außengewinde auf 1/8NPT Innengewinde
IO-ADAPT-QF	G1/8M auf Schnellanschluss-Adapter
RTD-INTERFACE-485	Nur RTD-Schnittstelle – RS485
RTD-INTERFACE-IS	Nur RTD IS-Schnittstelle – RS485
RTD-PROBE-485	RTD-Schnittstelle mit PT100-Messfühler – RS485
RTD-PROBE-IS	RTD IS-Schnittstelle mit PT100-Messfühler – RS485
IO-RTD-M12CON	Vom Kunden verdrahtbarer 4-poliger M12-Steckverbinder
IO-RTD-M12EXT	4-poliges Verlängerungskabel M12-Stecker auf M12-Buchse, 2 Meter
IO-RTD-PRB150	PT100 RTD-Messfühler aus Edelstahl Klasse A, 150 mm
IOHOSE-NP1	20-bar-Schlauchleitung, 1 Meter
IOHOSE-NP2	20-bar-Schlauchleitung, 2 Meter
IO620-HOSE-P1	Pneumatischer Schlauchsatz, 1 Meter
IO620-HOSE-P2	Pneumatischer Schlauchsatz, 2 Meter
IO620-HOSE-H1	Hydraulischer Schlauchsatz, 1 Meter
IO620-HOSE-H2	Hydrauliischer Schlauchsatz, 2 Meter
IO620-HOSE-P1-IS	Pneumatischer Schlauchsatz, 1 Meter (IS)
IO620-HOSE-P2-IS	Pneumatischer Schlauchsatz, 2 Meter (IS)
IO620-HOSE-H1-IS	Hydraulischer Schlauchsatz, 1 Meter (IS)
IO620-HOSE-H2-IS	Hydraulischer Schlauchsatz, 2 Meter (IS)
IO620-BSP	Druckadaptersatz – BSP
IO620-NPT	Druckadaptersatz – NPT

#### Weitere Produkte

#### **Prozesskalibratoren**

Druck bietet ein breites Sortiment an tragbaren Druck-,
Temperatur- und Multifunktionskalibratoren für den mobilen
Einsatz an. Um Ihnen bei der Auswahl der richtigen
Prozesskalibrierungswerkzeuge zu helfen, haben wir unsere
Produkte in drei Segmente unterteilt:

Drucks Essential-Produktreihe bietet robuste, genaue und benutzerfreundliche Prüf- und Kalibrierwerkzeuge.

Drucks Expert-Produktreihe beinhaltet eine höhere Genauigkeit und mehr Funktionen.

Drucks Elite-Produktreihe bietet ein modulares System mit multifunktionaler Kommunikation und Kalibrierung auf dem neuesten Stand der Technik.



# Pneumatische und hydraulische Testkits PV210 pneumatische Niederdruck-Handpumpe

Vollständig mobil und benutzerfreundlich: ein ideales Werkzeug für Niederdruck-Kalibrierungsprüfungen von Drucktransmittern, Druckschaltern, Anzeigen, Aufzeichnungsgeräten und Steuerungen.



- Erzeugt Druck bis zu 3 bar (45 psi)
- Erzeugt Vakuum bis zu 90 %

#### PV211 pneumatische

#### Handpumpe

Leichte, hochwertige kombinierte Druck-und Vakuumhandpumpe, entwickelt zur effizienten und mühelosen Erzeugung maximaler pneumatischer Drücke.

- Pneumatische Drücke über 40 bar (600 psi)
- Erzeugt Vakuum bis zu 96 %



#### PV212 hydraulische Hochdruck-

#### Handpumpe

Leicht und benutzerfreundlich: ein ideales Werkzeug zur Kalibrierung von Drucktransmittern, Druckgebern, Druckschaltern und Manometern.

- Erzeugt Drücke bis zu 1000 bar (15.000 psi)
- Kontrollierte Druckfreigabe und -einstellung

#### **PV411A Multifunktionshandpumpe**

Hochwertige und im mobilen Einsatz bewährte Druck- und Vakuumhandpumpe. Dieses Produkt ersetzt vier konventionelle Handpumpen.

- Pneumatische Drücke bis zu 40 bar (600 psi)
- Hydraulische Drücke bis zu 700 bar (10.000 psi)
- Abnehmbarer Hydrauliktank, der von der Pumpe getrennt werden kann, ohne die Flüssigkeit abzulassen
- Ausgezeichnete Niederdrucksteuerung
- 95 % Vakuum



#### Messgeräte für Labor und Werkstatt

Drucks Produktreihe PACE bietet ein breites Sortiment an Druckreglern und Druckanzeigen.

#### **Druckgeber und -transmitter**

Druck bietet ein breites Sortiment von Druckgebern und Drucktransmittern an, darunter analoge und digitale Geräte sowie HART/Smart-Geräte. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an BH.

#### Ergänzende Dienstleistungen

Drucks hochqualifizierte Mitarbeiter leisten Ihnen umfassende Unterstützung, ganz gleich, wo Sie sich befinden. Wir bieten Ihnen national zugelassene Kalibrierungen (sowohl Erst- als auch Folgekalibrierungen), Garantieverlängerungen und sogar mobile und Laborgeräte auf Mietbasis. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an den lokalen Druck Kundendienst.

#### Druck.com

Copyright 2019. Baker Hughes Company. Dieses Material enthält eine oder mehrere eingetragene Marken der Baker Hughes Company und ihrer Tochtergesellschaften in einem oder mehreren Ländern. Alle Produkt- und Unternehmensnamen von Dritten sind Marken dei ieweiligen Inhaber.

920-697B





Tel.: 03303 / 50 40 66 Fax.: 03303 / 50 40 68