

Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600

> Elektronische Druckmesstechnik

> > WIK A Datenblatt PE 81.02

Frontbündiger Druckmessumformer Für viskose und feststoffhaltige Messstoffe Typ S-11

1





weitere Zulassungen siehe Seite 6

Anwendunger

- Allgemeine Industrieanwendungen
- Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie
- Abfüll- und Verpackungsmaschinen
- Dosiertechnik
- Füllstandsmessung

Leistungsmerkmale

- Hochwertiges Produkt
- Vielfältig konfigurierbar
- Frontbündiger Prozessanschluss
- Großes Lagerprogramm für kurze Lieferzeiten
- Vakuumfest



Abb. links: Druckmessumformer Typ S-11
Abb. rechts: Druckmessumformer Typ S-11 mit
Kühlstrecke

Beschreibung

Spezialist für viskose und feststoffhaltige Messstoffe

Der Druckmessumformer Typ S-11 mit frontbündiger Membrane wurde speziell konzipiert für die Messung von viskosen, pastösen, adhäsiven, kristallisierenden, partikelhaltigen und verunreinigten Messstoffen, die herkömmliche Prozessanschlüsse mit Druckkanalbohrung verstopfen

Der frontbündige Prozessanschluss ermöglicht durch seine optimierte Konstruktion die prozessintegrierte Reinigbarkeit der messstoffberührenden Messmembran. Eine wartungsund störungsfreie Druckmessung ist somit auch in kritischen Anwendungen mit häufig wechselnden Messstoffen gewährleistet.

Hohe Genauigkeit, eine robuste Bauform, hochwertige Verarbeitung und große Flexibilität in der Konfiguration zeichnen den Typ S-11 aus.

Frontbündiger Prozessanschluss

Alle Prozessanschlüsse des frontbündigen Druckmessumformers sind aus CrNi-Stahl gefertigt, komplett verschweißt und trennen den Messstoff über eine formschlüssige Dichtung vom Druckmessgerät ab. Eine zuverlässige, totraumfreie Abdichtung zwischen Prozessanschluss und Messstoff ist somit gesichert.

Für hohe Messstofftemperaturen bis zu 150 °C (302 °F) steht der Druckmessumformer auch mit integrierter Kühlstrecke zur Verfügung.

Speziell für die Nahrungs- und Genussmittelindustrie kann eine Ausführung mit interner Druckübertragungsflüssigkeit gemäß FDA 21 CFR 178.3750 gewählt werden.

WIKA Datenblatt PE 81,02 - 09/2017

Seite 1 von 9

Part of your b

Datenblätter zu ährlichen Produkten: Hockwertiger Druckmessumformer für alligemeine Anwendungen, Typ S-20; siehe Datenblätt PE.81.61 Druckmessumformer für Amendungen in explosionsgefährdeten Bereicher, Typ IS-3; siehe Datenblatt PE.81.58 Druckmessumformer für Höchsfdruckanwendungen, Typ HP-2; siehe Datenblatt PE.81.58

Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600



Messbereiche

Rela	ntivdruck							
bar	Messbereich	0 0,1	0 0,16	0 0,25	0 0,4	0 0,6	0 1	0 1,6
	Überlastsicherheit	1	1,5	2	2	4	5	10
	Messbereich	0 2,5	04	0 6	0 10	0 16	0 25	0 40
	Überlastsicherheit	10	17	35	35	80	50	80
	Messbereich	0 60	0 100	0 160	0 250	0 400	0 600	
	Überlastsicherheit	120	200	320	500	800	1,200	
psi	Messbereich	0 15	0 20	030	0 50	0 60	0 100	0 150
	Überlastsicherheit	145	145	145	240	240	500	500
	Messbereich	0 160	0 200	0 250	0 300	0 400	0 500	0 600
	Überlastsicherheit	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160	1.160
	Messbereich	0 750	0 1.000	0 1.500	0 2.000	0 3.000	05.000	0 6.000
	Überlastsicherheit	1.740	1.740	2.900	4.600	7.200	11.600	11,600

Abs	olutdruck					400		-
bar	Messbereich	0 0,25	0 0,4	0 0,6	0 1	0 1,6	0 2,5	0 4
	Überlastsicherheit	2	2	4	5	10	10	17
	Messbereich	06	010	0 16				
	Überlastsicherheit	35	35	80				
iaq	Messbereich	0 15	0 25	0 50	0 100	0 250		
	Überlastsicherheit	72,5	145	240	500	1.160		

bar	Messbereich	-0,6 0	-0,4 0	-0,25 0	-0,16 0	-0,1 0
	Überlastsicherheit	4	2	2	1,5	1
	Messbereich	-1 0	-1 +0,6	-1 +1,5	-1 +3	·1 +5
	Überlastsicherheit	5	10	10	17	35
	Messbereich	-1 , +9	-1 +15	-1 +24		
	Überlastsicherheit	35	80	50		
psi	Messbereich	-30 inHg 0	-30 InHg +30	-30 inHg +60	-30 inHg +100	-30 inHg +160
	Überlastsicherheit	72,5	240	240	500	1.160
	Messbereich	-30 inHg +200	-30 inHg +300			
	Überlastsicherheit	1.160	1.160			

Die angegebenen Messbereiche sind auch in mbar, MPa und weiteren Einheiten verfügbar.

Vakuumfestigkeit

Ja

Seite 2 von 9

WIKA Datenblatt PE 81.02 - 09/2017



Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600

Ausgangssignale

Ausgangssignal

Signal	
4 20 mA	
0 20 mA	
DC 0 10 V	
DC 0 5 V	
	4 20 mA 0 20 mA DC 0 10 V

Weitere Ausgangssignale auf Anfrage.

Bürde in Ω

Je nach Signalart gelten folgende Bürden:

Strom (2-Leiter): ≤ (Hilfsenergie - 10 V) / 0,02 A
Strom (3-Leiter): ≤ (Hilfsenergie - 3 V) / 0,02 A
Spannung (3-Leiter): > max. Ausgangssignal / 1 mA

Spannungsversorgung

Hilfsenergie

Die Hilfsenergie ist abhängig vom gewählten Ausgangssignal

4 ... 20 mA (2-Leiter): DC 10 ...30 V 0 ... 20 mA (3-Leiter): DC 10 ...30 V DC 0 ... 10 V: DC 14 ... 30 V DC 0 ... 5 V: DC 10 ... 30 V

Referenzbedingungen (nach IEC 61298-1)

Temperatur

15 ... 25 °C (59 ... 77 °F)

Luftdruck

860 ... 1.060 mbar (12,5 ... 15,4 psi)

Luftfeuchte

45 ... 75 % r. F.

Hilfsenergie DC 24 V

Einbaulage

Kalibriert bei senkrechter Einbaulage mit Prozessanschluss nach unten.

Genauigkeit bei Referenzbedingungen

Genauigkeitsangaben

Genatiigkeit

Standard ≤±0.5 % der Spanne

Option ≤±0.25 % der Spanne !!

1) Flug für Messowreiche ≥0.25 box

Einschließlich Nichtlinearität, Hysterese, Nullpunkt- und Endwertabweichung (entspricht Messabweichung nach IEC 61298-2). Kalibriert bei senkrechter Einbaulage mit Prozessanschluss nach unten.

Nichtlinearität (nach IEC 61298-2)

≤ ±0,2 % der Spanne BFSL

Nichtwiederholbarkeit ≤ 0,1 % der Spanne

Temperaturfehler im Nenntemperaturbereich

Nenntemperaturbereich: 0...80 °C (32...176 °F)

Mittlerer Temperaturkoeffizient des Nullpunktes:
Messbereich > 0,25 bar; ≤±0,2 % der Spanne/10 K
Messbereich ≤ 0,25 bar; <±0,4 % der Spanne/10 K

Mittlerer Temperaturkoeffizient der Spanne: ≤ ±0,2 % der Spanne/10 K

Langzeitstabilität bei Referenzbedingungen

≤±0,2 % der Spanne/Jahr

Einstellbarkeit Nullpunkt und Spanne

Einstellung erfolgt über Potentiometer im Gerät. Nicht möglich bei Kabelausgang IP68.

Nullpunkt: ±5% Spanne: ±5%

Zeitverhalten

Einschwingzeit

≤ 2 ms

WIKA Datenblatt PE 81 02 - 09/2017

Seite 3 von 9

Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600



Einsatzbedingungen

Schutzarten (nach IEC 60529)

Die Schutzart ist abhängig vom Typ des elektrischen Anschlusses.

Elektrischer Anschluss	Schutzart	
Winkelstecker DIN 175301-803 A	IP65	
Rundstecker M12 x 1 (4-polig)	IP67	
Kabelausgang IP67	IP67	
Kabelausgang IP68	IP68 ⁽⁾	
1) Einstellberkeit hjulipunkt und Spanne nicht mög	dien.	

Die angegebenen Schutzarten gelten nur im gesteckten Zustand mit Gegensteckern entsprechender Schutzart.

Vibrationsbeständigkeit

Prozessanschlüsse ohne Kühlstrecke: 20 g (IEC 60068-2-6, bei Resonanz)

Prozessanschlüsse mit Kühlstrecke: 10 g (IEC 60068-2-6, bei Resonanz)

Schockfestigkeit

Prozessanschlüsse ohne Kühlstrecke: 1.000 g (IEC 60068-2-27, mechanisch)

Prozessanschlüsse mit Kühlstrecke: 400 g (IEC 60068-2-27, mechanisch)

Zulässige Temperaturbereiche

Erfüllt auch EN 50178, Tab. 7, Betrieb (C) 4K4H, Lagerung (D) 1K4, Transport (E) 2K3.

Prozessanschlüsse ohne Kühlstrecke					
-30 +100 °C	-22 +212 °F				
-30 +125 °C	-22 +257 °F				
-20 +80 °C	-4 +176 °F				
-40 +100 °C	-40 +212 °F				
	-30 +100 °C -30 +125 °C -20 +80 °C				

Prozessan	schlüsse mit Kühls	trecke
Messstoff	-20 +150 °C	-4 , +302 °F
Umgebung	-20 +80 °C	-4+176 °F
Lagerung	-40 +100 °C	-40 +212 °F

Elektrische Anschlüsse

Kurzschlussfestigkeit

S+ gegen U-

Verpolungsschutz

U+ gegen U-

Überspannungsschutz

DC 36 V

Isolationsspannung

DC 500 V bei NEC Class 02 Spannungsversorgung (Niederspannung und Niederstrom max. 100 VA auch im Fehlerzustand)

Anschlussschemen

		2-Leiter	3-Leiter
-	U+	1	1
(i @	U-	2	2
	S+	-	3

Aderquerschnitt max. 1,5 mm (AWG 16) Kabeldurchmesser 6 ... 8 mm (0,24 ... 0,31*)

ndstecker N	112 x 1	(4-polig)	
		2-Leiter	3-Leiter
0	U+	t	1
(1.13)	U-	3	.3
	S+		4

U+	braun	braun
0.4		Diadii
U-	grün	grün
S+	-	weiß
Schirm	grau	grau
	Schirm 0,5 mm² (5,8 mm (0	

Weitere Anschlüsse auf Anfrage.

Seite 4 von 9

WIKA Datenblatt PE 81:02 - 09/2017



Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600

Prozessanschlüsse

Gewinde	Verfügbare Messbereiche	
G ½ B frontbündig ¹¹	0 2.5 bis 0 600 bar	0 50 bis 0 6.000 psi
G 1 B frontbündig 1)	0 0.1 bis 0 1.6 bar	0 15 psi
Hygienic G 1 B frontbündig (entspricht 3-A Sanitary Standards)	00,1 bis 025 bar	0 15 bis 0 300 psi
1) Prozessanschluss ist auch mit Küllistrecke erhaltlich,		

Kühlstrecken

Für höhere Messstoffternperaturen sind Prozessanschlüsse mit Kühlstrecke verfügbar (siehe "Einsatzbedingungen").

Dichtung

Prozessanschluss	Max.	Dichtwerkstoff und max. Druckbelastbarkeit				
	Messstofftemperatur	Standard	Option 1	Option 2		
ohne Kühlstrecke	bis 100 °C (212 °F)	NBR bis 600 bar (8.700 psi)	FKM/FPM ¹⁾ bis 600 bar (8.700 ps))	EPDM bis 200 bar (2.900 psi)		
	bis 125 °C (257 °F)	NBR bis 600 bar (8.700 psi)	FKM/FPM 1) bis 400 bar (5.800 psi)	EPDM bis 200 bar (2.900 psi)		
mit Kühlstrecke	bis 150 °C (302 °F)	FKM/FPM ⁽⁾ bis 300 bar (4.350 psi)	EPDM bis 200 bar (2.900 psi)	110000		
Hygienic	bis 150 °C (302 °F)	EPDM bis 200 bar (2.900 psi)	***********	*		

Minimal pulsasing Massatoff, and Umgebungstemperatur. ⇒0.°C / 4 °F

O-Ring für Prozessanschluss G ½ B frontbündig optional verfügbar mit Dichtwerkstoff FFKM (Druckbelastbarkeit 600 bar (8.700 psi) für alle Messstofflemperaturen)

Die unter "Standard" aufgelisteten Dichtungen sind im Lieferumfang enthalten.

Werkstoffe

Messstoffberührte Teile

- G 1/2 B und G 1 B frontbündig:316TI
- Hygienic G 1 B frontbündig: 316L
- Dichtwerkstoffe siehe "Prozessanschlüsse"

Interne Druckübertragungsmedium

Druckübertragungsmedium		
Standard	Synthetisches Öl	
Option	Lebensmitteltaugliche Druckübertragungsflüssig- keit gemäß FDA 21 CFR 178,3750	

WIKA Datenblatt PE 81.02 · 09/2017

Seite 5 von 9

Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600



Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land	
C€	EU-Konformitätserklärung EMV-Richtlinie ¹¹ EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (Industrieller Bereich) Druckgeräterichtlinie RoHS-Richtlinie	Europäische Gemeinschaf	
®	CSA Sicherheit (z. B. elektr. Sicherheit, Überdruck,)	Kanada	
EAE	EAC Elektromagnetische Verträglichkeit	Eurasische Wirtschaftsgemeinschaft	
•	GOST Metrologie, Messtechnik	Russland	
B	KazinMetr Metrologie, Messtechnik	Kasachstan	
-	MTSCHS Genehmigung zur Inbetriebnahme	Kasachstan	
&	BelGIM Metrologie, Messtechnik	Weißrussland	
0	Uzstandard Metrologie, Messtechnik	Usbekistan	
A	3-A Sanitary Standard	USA	
	nur für Geritik mit Prozessanschluss Hyglenic (3.1 E Dieses Gertik ist mit 3-A pekennzeichner, da es gemäß Prülung durch eine unschängige instanz (Third Party Verlöbslich) dem 0-A Standard entspicht gerting.		

1 BBI Vorhandensein von starken elektromagnetischen Feldern im Frequentbereich <2,7 GHz, kann es zu erhöhren Messtehlem bis zu 1 %kommen. Die Geräte nicht in der Nähe vor stanken elektromagnetischen Störgutellen installeren Iz B. Sendegeniete, Funkanlagenin der god Martistrandfler einsetzen.

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

Logo	Beschreibung	
	China RoHS-Richtlinie	
	MTTF > 100 Jahre	

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

Seite 6 von 9 WIKA Datenblatt PE 81.02 - 09/2017

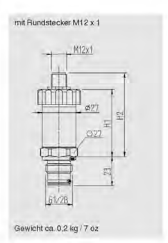


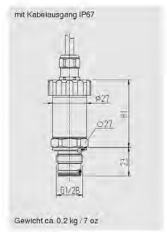
Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600

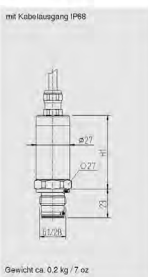
Abmessungen in mm (inch)

Druckmessumformer

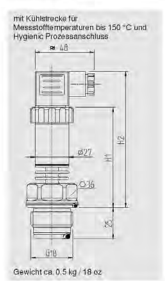












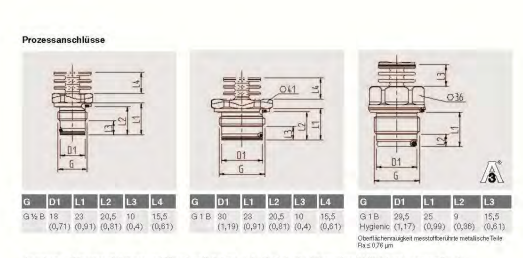
Elektrischer Anschluss	Maß	Prozessanschluss			
		G 1/2 B, G 1 B		G 1 Hygienic	
		ohne Kühlstrecke	mit Kühlstrecke	mit Kühlstrecke	
Winkelstecker DIN 175301-803 A	H1	54 (2,13)	69 (2,72)	80 (3,15)	
	H2	83,5 (3,29)	98 (3,56)	109 (4,29)	
Rundstecker M12 x 1	H1	54 (2,13)	69 (2,72)	80 (3,15)	
	H2	67 (2,64)	82 (3,23)	93 (3,66)	
Kabelausgang IP67	H1	54 (2,13)	69 (2,72)	80 (3,15)	
Kabelausgang IP68	H1	58 (2,28)	73 (2,87)	84 (3,31)	

WIKA Datenblatt PE 81.02 - 09/2017

Seite 7 von 9

Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600





Angaben zu Einschraublöchern und Einschweißstutzen siehe Technische Information IN 00.14 unter www.wika.de.

Zubehör

Einschweißstutzen

	Bezeichnung		Bestellnummer
	Einschweißstutzen für G ½ B frontbündig	schweißstutzen für G1/2B frontbündig	
	Einschweißstutzen für G 1 B frontbündig		1192264
	Einschweißstutzen für G 1 B Hygienic frontbündig		14145179
	Einschweißstutzen für G 1 B Hyglenic frontbündig mit Leckage-Kontrollkanal Erfüllt die 3-A Sanitary Standards		14145183

Weitere Adaptersysteme für Messgeräte mit Prozessanschluss G 1 B Hygienic, siehe Datenblatt AC 09.20.

Gegenstecker

Bezeichnung	Bestellnummer				
	ohne Kabel	2 m Kabel, geschirmt	5 m Kabel, geschirmt	10 m Kabel, geschirmt	
Winkelstecker DIN 175301-803 A					
mit Verschraubung, metrisch	11427567	14100465	14100466	12	
mit Verschraubung, conduit	11022485	-		-	
Rundstecker M12 x 1 (4-polig)					
■ gerade		14086880	14086883	14086884	
■ gewinkelt	2	14086889	14086891	14086892	

Seite 8 von 9 WIKA Datenblatt PE 81.02 · 09/2017





Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600

Dichtungen für Gegenstecker Gegenstecker Bestellnummer Blau (WIKA) Braun (neutral) Winkelstecker DIN EN 175301-803 A Dichtungen für Prozessanschluss Gewindegröße und Dichtung Bestellnummer **FPM/FKM** EPDM FKKM G 1/2 B O-Ring 14072275 14072276 14072277 14073739 1039075 Profildichtung 1039067 1538306 G1B O-Ring 1108247 1099094 1535056 Profildichtung 1100386 1145967 11522381 G 1 B Hygienic O-Ring 2225859 Profildichtung 11522381

Bestellangaben

Typ / Messbereich / Ausgangssignal / Genauigkeit / Elektrischer Anschluss / Messstofttemperatur / Prozessanschluss / Dichtung / Druckübertragungsflüssigkeit

© 2012 WIKA Alexander Wiegand 3E & Clo. KS, alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte antsprachen in ihren technischen Daten dam dietzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behälten wir unz wiel

WIKA Datenblatt PE 81.02 - 09/2017

Seite 9 von 9



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. +49 9372 132-406 info@wika.de www.wika.de

Sections

PE 81.02

Druckmessumformer

Artikel Nr. 102709 bis 102723 Typen Nr. 896.02 bis 896.600



Artikel Nr.	Typen Nr.
102709	896.02
102710	896.04
102711	896.1
102712	896.4
102713	896.6
102714	896.10
102715	896.16
102716	896.25
102717	896.40
102718	896.60
102719	896.100
102720	896.160
102721	896.250
102722	896.400
102723	896.600