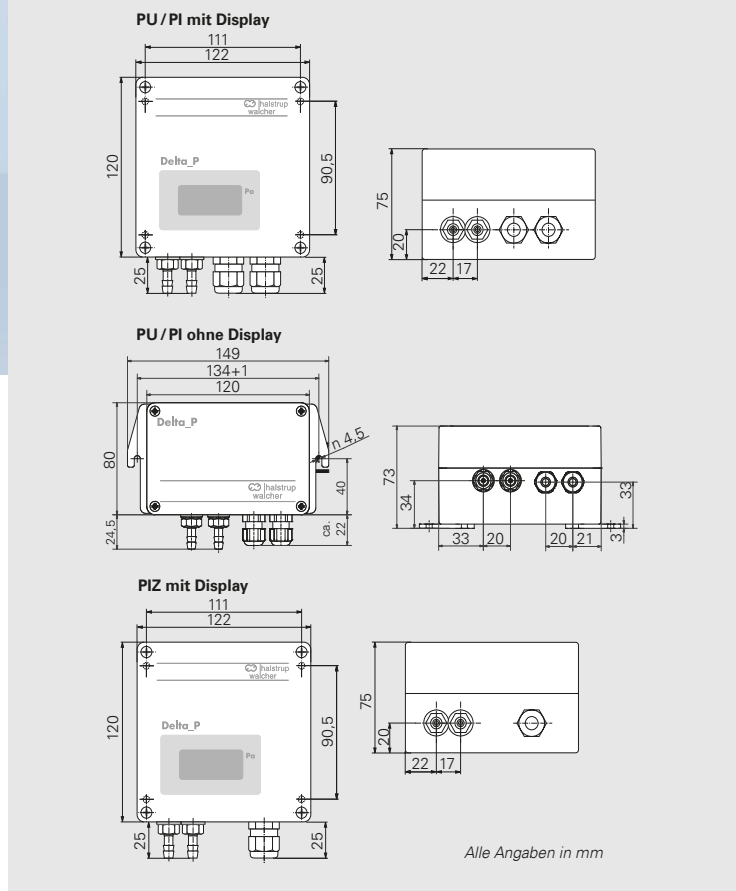




Abbildung links: Version mit 3 1/2 stelligem Display

Produktbeschreibung

- » Differenzdruck-Messumformer mit linearer Kennlinie z.B. für Klimaanwendungen
- » Auch als 2-Leitersystem lieferbar (Ausführung PIZ)
- » Auch \pm Messbereiche und asymmetrische Messbereiche
- » Optionale LC-Anzeige
- » für Wandaufbau-Montage geeignet



Messbereiche (auch \pm Messbereiche) andere auf Anfrage	50/100/250/500 Pa 1/2,5/5/10/20/50/100 kPa
Messgenauigkeit ¹⁾	$\pm 0,2\%$ FS ²⁾ Messbereiche ≥ 250 Pa und ≤ 50 kPa oder $\pm 0,5\%$ FS ²⁾ oder $\pm 1\%$ FS
Temperaturkoeffizient Spanne	max. 0,04 %/K
Temperaturkoeffizient Nullpunkt	max. $\pm 0,04$ %/K
Nullpunkt-Stabilität	0,5 % FS/Jahr
Überlastbarkeit	10-fach bei Messbereichen ≤ 20 kPa 2-fach bei Messbereichen > 20 kPa
Medium	Luft, alle nichtaggressiven und nicht brennbaren Gase
Max. Systemdruck	10 kPa bei Messbereichen ≤ 10 kPa max. Nenndruck des Sensors bei Messbereichen über 10 kPa
Sprungantwortzeit (T63) (Zeitkonstante)	20 ms .. 5 s (werksseitig einstellbar)
Bemessungstemperaturbereich	10..60 °C
Lagertemperaturbereich	-10..70 °C
Leistungsaufnahme	PU/PI: ca. 3 VA PIZ: max. 0,6 VA
Gewicht	ca. 800 g
Kabelverschraubungen andere auf Anfrage	PU/PI: 2 x PG 7 PIZ: 1 x PG 7
Druckschlüsse	für Schlauch NW 6 mm
Schutzart	IP 65
Prüfungen	CE / UKCA

¹⁾ FS: Full Span - Messbereich zzgl. $\pm 0,3$ Pa für Messbereichsendwerte $\leq 1,5$ kPa

²⁾ nicht für PIZ mit \pm Messbereich

Bestell-schlüssel	A	B	C	D	E	F	G
	-	-	-	-	-	-	-
Typ	Ausgangssignal						
PU	0..10 V ($R_L \geq 2 \text{ k}\Omega$)						
PI	0..20 mA ($R_L \leq 500 \Omega$)						
PI	4..20 mA ($R_L \leq 500 \Omega$)						
PIZ	4..20 mA Zweileiter ($(R_L \leq 50 \text{ } (\text{V})-10 \text{ V})/\Omega$)						
Messbereich	B						
Messbereich z.B. 0..100 Pa, 0..60 mbar, ± 110 mmHg (usw.)							
Messgenauigkeit	C						
$\pm 0,2\%$ FS ²⁾ nur für Messbereiche ≥ 250 Pa und ≤ 50 kPa	02						
$\pm 0,5\%$ FS ²⁾	05						
$\pm 1\%$ FS	1						
²⁾ nicht für PIZ mit \pm Messbereich							
Versorgung	D						
24 VDC, +20 %/-15 % ³⁾	24D						
24 VAC, $\pm 10\%$ ³⁾ (mit galvanischer Trennung)	24A						
115 VAC, $\pm 10\%$ ³⁾	115						
230 VAC, $\pm 10\%$ ³⁾	230						
10..32 VDC (Zweileiterystem) ⁴⁾	PIZ						
³⁾ nicht für PIZ							
⁴⁾ nur für PIZ							

Zubehör und Software

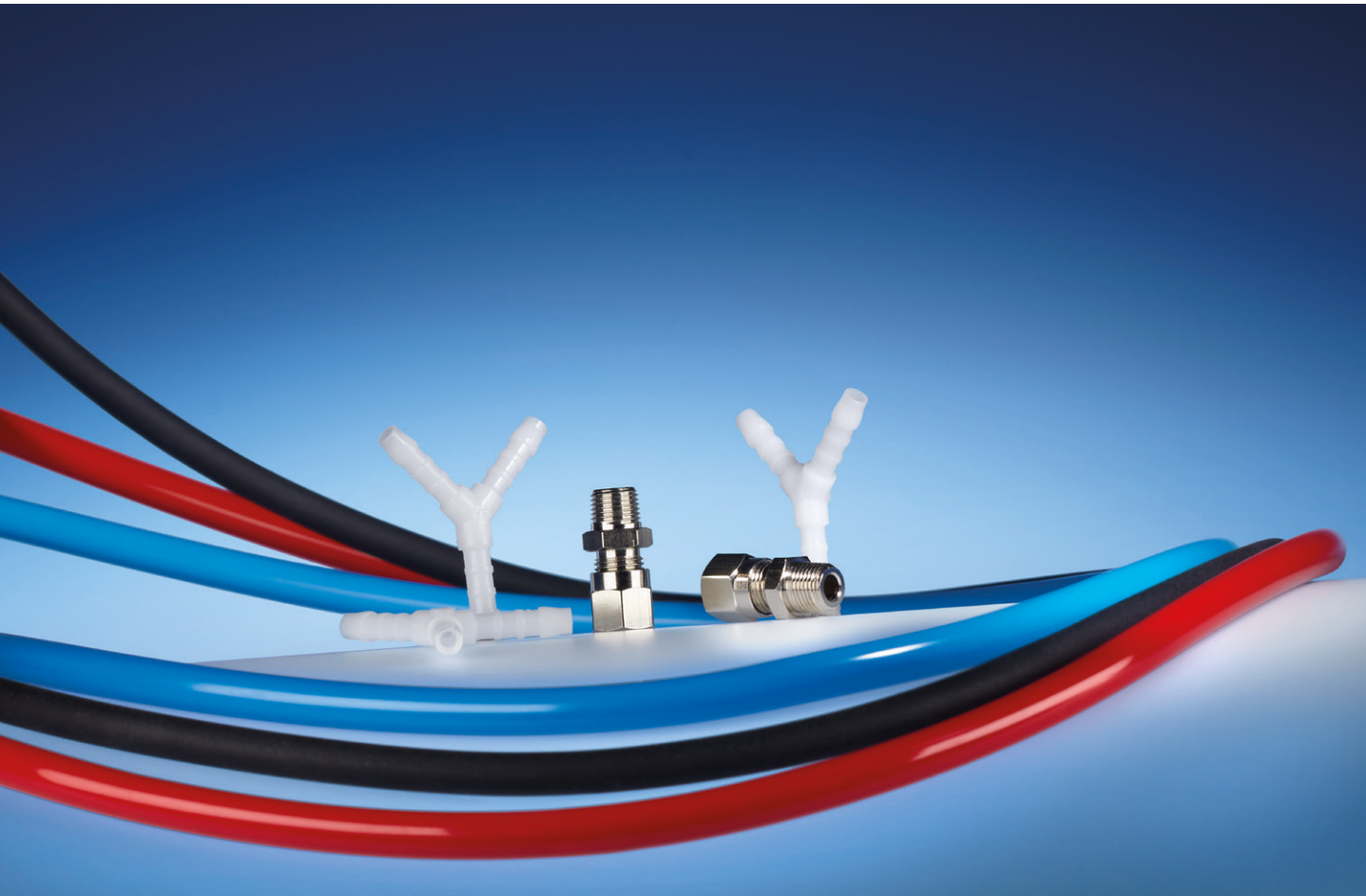
Zubehör

Verbindungsteile

	Best.-Nr.
Silikonschlauch ID 5 mm, AD 9 mm, rot (Länge bitte angeben)	9601.0160
Silikonschlauch ID 5 mm, AD 9 mm, blau (Länge bitte angeben)	9601.0161
Tygon Schlauch ID 4,8 mm, AD 8 mm, schwarz (Länge bitte angeben)	9061.0132
Y-Stück für Verschlauchung, NW 5mm	9601.0171

Druckanschlüsse

Sie bekommen bei uns auch zahlreiche kundenspezifische Druckanschlüsse, z. B. diverse Schneidringverschraubungen oder Schlauchtüllen.

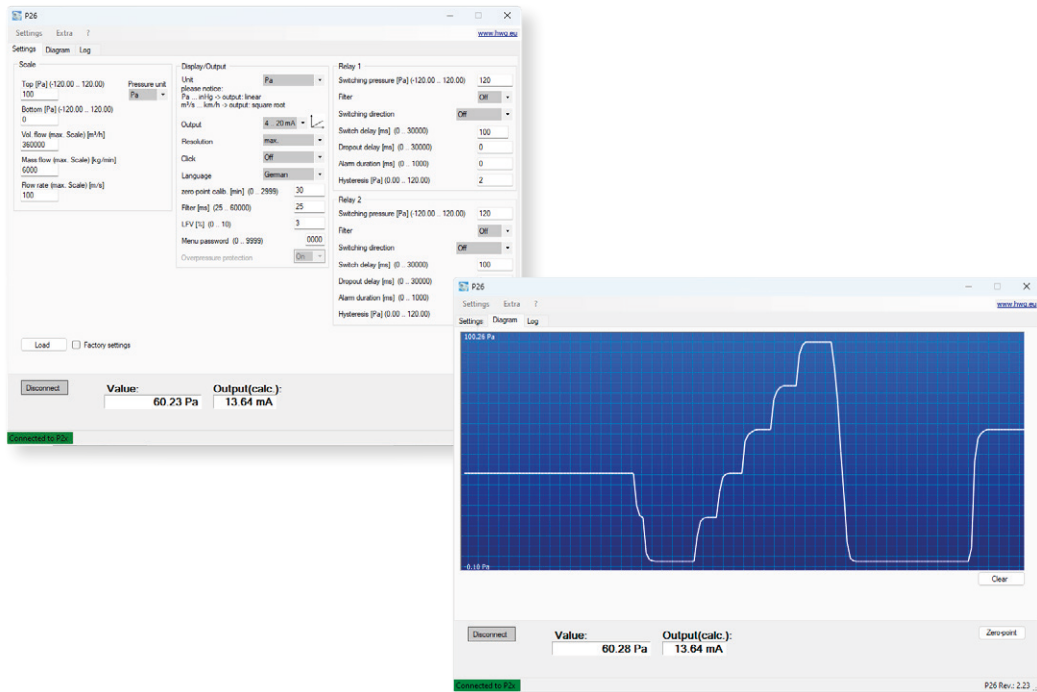


Anwendersoftware

Sie können unsere Geräte mit USB- oder RS 232-Schnittstelle bequem am PC parametrieren oder Messwerte überwachen und protokollieren. Dabei unterstützt Sie unsere kostenlose Anwendersoftware. Übertragen Sie außerdem Ihre Einstellungen auf andere Geräte, indem Sie sie speichern und wiederverwenden.

Für folgende Druckmessumformer können Sie unsere Anwendersoftware nutzen: P 26.2, P 34 und P 29.2.

Hier können Sie das Start-up Tool herunterladen: www.halstrup-walcher.de/software



Kalibrierdienstleistungen

In unserem Kalibrierlabor, welches seit 1999 akkreditiert ist, bieten wir sowohl Werkskalibrierungen also auch Kalibrierungen nach DKD-R 6-1 für Druckmessgeräte an. Unsere geschulten Experten beraten Sie gerne bei Fragen rund um die Kalibrierung. Eine Rekalibrierung von Fremdgeräten, die in unserem Akkreditierungsumfang enthalten sind, ist ebenfalls möglich. Bei Bedarf bieten wir eine Justage für die von halstrup-walcher hergestellten Druckmesstechnik Produkte an. Zusätzlich bieten wir Ihnen weitere Serviceleistungen im Rahmen der Kalibrierung an, bitte kommen Sie hierfür auf uns zu.

Nähere Information finden Sie unter:

[www.halstrup-walcher.de/de/produkte/
kalibrierdienstleistung.php](http://www.halstrup-walcher.de/de/produkte/kalibrierdienstleistung.php)



Bestellen Sie unter **+49 7661 3963-0** oder per E-Mail an info@halstrup-walcher.de. Unter www.halstrup-walcher.de/kontakt finden Sie weitere Ansprechpartner.