



Ausgangssignal <sup>2)</sup> (radiziert/linear)	Α
$010 \text{ V (R}_{L} \ge 2 \text{ k}\Omega)$	1
$020\mathrm{mA}$ (R <sub>L</sub> $\leq 500\Omega$ )	0
$420\mathrm{mA}$ (R <sub>L</sub> $\leq 500\Omega$ )	4
$\pm 5 \text{ V (R}_{L} \ge 2 \text{ k}\Omega)$	5

<sup>2)</sup> Ausgangssignale frei konfigurierbar

Versorgung	В
24 VAC/DC ± 10 %	24ACDC
24 VAC ± 10 % (mit galvanischer Trennung)	24AC
230/115 VAC ± 10 %	230/115

Messbereich	С
Messbereich z.B. 010 Pa, -1050 mbar, ± 100 mmHg (usw.)	

Messgenauigkeit	D
± 0,2 % FS <sup>3)</sup>	2
±0,5 % FS	S

<sup>3)</sup> für Messbereiche ≤ 50 kPa

LC-Anzeige+Tastatur			E
ohne			0
LCD mehrfarbig +Tastatur		LC	
23.01	31.15	31.15	13.86

Schaltkontakte	F
ohne	0
Luftverbrauchszähler	1
2 Relais (Wechsler) max. 230 VAC (50/60 Hz), 6 A	2

Schnittstelle	G
ohne	0
USB (Datenkabel im Lieferumfang)	U0
Externe Nullierung <sup>4)</sup>	0X
Externe Nullierung <sup>4)</sup> und USB (Datenkabel im Liefe- rumfang)	UX

4) Versorgungsspannung von 24 V DC zum Ansteuern notwendig

Druckanschluss	Н
Tülle 4 mm / 6 mm	S
Labortülle DIN12898	L
Steckkupplung 4 mm	K4
Steckkupplung 6 mm	K6
Schneid-/Klemmringver- schraubung 6 mm	S6
Schneid-/Klemmringver- schraubung 8 mm	S8

Kalibrierschein	- 1
ohne	0
Werkskalibrierschein	1
Kalibrierschein nach DKD-R 6-1	D

#### Auf Anfrage voreinstellbar:

Zeitkonstante, Relaisparameter, Analogausgang radiziert/linear, Abschaltung der zyklischen Nullierung



### **Produktbeschreibung**

- · Hochpräziser Differenzdruck-Messumformer für Reinraum, Klima und Prozess
- · Hutschienen- oder Wandaufbau-Montage
- · Viele Druck- und Volumenstrom-Einheiten
- Auch ± Messbereiche
- · Skalierbare Messbereiche und Einheiten
- Keine Nullpunktdrift dank automatischem Nullpunktabgleich
- Hohe Überlastsicherheit durch eingebautes Ventil
- Mehrsprachiges Menü (dt./eng./ital./franz.)
- Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten mittels kostenloser Parametriersoftware über interne RS232-Schnittstelle

#### **Optional**

- Schaltkontakte mit einstellbaren Schaltschwellen
- · Setzen des Nullpunktes über externe Schnittstelle
- · Display und Bedientasten
- · USB-Schnittstelle
- · Luftverbrauchszähler

	Messbereiche (auch ± Messbereiche) andere auf Anfrage	10/50/100/250/500 Pa 1/2,5/5/10/20/50/100 kPa frei skalierbar von 10100 % innerhalb eines Messbereiches
	Messgenauigkeit <sup>1)</sup>	±0,2 % FS Messbereich≤50kPa oder ±0,5 % FS
	Temperaturkoeffizient Spanne	max. 0,03 % FS/K
-	Temperaturkoeffizient Null- punkt	±0 % (zyklische/manuelle Nullpunkt- korrektur)
-	Max. Systemdruck/Überlast- barkeit	600 kPa bei Messbereichen ≥ 2,5 kPa 200-fach bei Messbereichen < 2,5 kPa
-	Medium	Luft, alle nichtaggressiven und nicht brennbaren Gase
	Sprungantwortzeit (T63) (Zeitkonstante)	25 ms60 s (einstellbar)
	Bemessungstemperaturbe- reich	1050°C
	Lagertemperaturbereich	-1070°C
•	Leistungsaufnahme	ca. 6 VA
	Gewicht	ca. 750 g
	Kabelverschraubungen	3 x M 16
	Druckanschlüsse	siehe Bestellschlüssel andere auf Anfrage Klemmbereich Ø 5 10 mm
	Schutzart	IP65, mit USB: IP40
	Prüfungen	CE / UKCA
	<sup>1)</sup> Messgenauigkeit der Referenz 0.3 Pa. für	r Messhereiche < +1 5 kPa

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Messgenauigkeit der Referenz 0,3 Pa, für Messbereiche ≤±1,5 kPa



# Zubehör und Software

## Zubehör

Verbindungsteile	BestNr.
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.

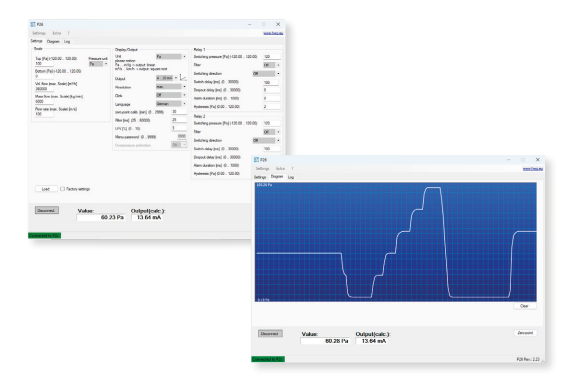


### **Anwendersoftware**

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, P 34 und P 29.

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 Akkreditie-

rungsumfang 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