

Ausgangssignal 4) (radiziert / linear)	Α
$010 \text{ V } (R_L \ge 2 \text{ k}\Omega)$	1
$020\mathrm{mA}$ (R $_{\mathrm{L}} \leq 500~\Omega$)	0
$420\mathrm{mA}$ (R $_\mathrm{L} \le 500~\Omega$)	4

4) Ausgangssignale frei konfigurierbar

 $2..10 \text{ V } (R_{\perp} \geq 2 \text{ k}\Omega)$

P26.2

Messbereich	В
Messbereich z.B. 0 10 Pa, -10 50 mbar, ± 100 mmHg (usw.)	

Messgenauigkeit	С
± 0,2 % FS ⁵⁾	2
±0,5 % FS	5

⁵⁾ für Messbereiche ≤ 50 kPa

Schaltausgang	D
Potentialfreie Halbleiter- schalter (2x Schließer)	1
Potentialfreie Relais (2x Wechsler)	2

Zusatzfunktion	Е
Ohne	А
P-/T-Kompensation und Luftverbrauchzähler	В
T-Kompensation und Luft- verbrauchzähler	С

Auf Anfrage voreinstellbar:

Zeitkonstante, Nullungsintervall, Abschalten der zyklischen Nullung, Display-Sprache

Druckanschluss	F
Schlauchtülle 4/6 mm	0
Labortülle nach DIN12898	L
Steckkupplung 4 mm	K4
Steckkupplung 6 mm	K6
Steckkupplung 8 mm	K8
Klemmringverschraubung 6 mm	S6
Klemmringverschraubung 8 mm	S8

Versorgung	G
24 VAC/DC ± 10 % 50/60 Hz	1
24 VAC/DC ± 10 % 50/60 Hz (mit galvanischer Trennung)	2
100 240/277 V AC± 10 % 50/60 Hz	3

Elektrischer Anschluss	н
Kabelverschraubungen	1
M12-Stecker, Analogaus- gang / ext. Nullung (4-polig, A-kodiert) ⁶⁾	2
M12-Stecker, Analogaus- gang / Schaltausgang (4-polig, A-kodiert) ⁶⁾	3

6) nur bei Versorgung (G) mit Auswahl "1" möglich

Display			1
Ohne			0
mit Disp	lay		LC
23.01	31.15	31.15	13.86

Kalibrierschein	J
Ohne	0
Werkskalibrierschein	1
Kalibrierschein nach DKD-R 6-1	D



Abbildung: Version mit Display

Produktbeschreibung

- » Hochpräziser Differenzdruck-Messumformer für Reinraum, Klima und Prozesstechnik
- » Passgenaue Messbereiche ab 10 Pa uni- sowie bidirektional
- » Kein Nullpunktdrift dank automatischem Nullpunktabgleich
- » Einfache Inbetriebnahme und variable Montage (Hutschienen- und Wandaufbau)
- » Standardmäßig mehrere Schalt- und Analogausgänge
- » Umfangreiche Konfigurationsmöglichkeiten mittels Parametriersoftware über interne USB-C Schnittstelle

Optional

- » T- oder P-/T-Kompensation für präzise Vollumenstommessung inkl. Luftverbrauchszähler
- » Display + Tastatur zur lokalen Konfiguration
- » Schaltausgänge in Relais-Ausführung zum direkten Schalten von kleinen und mittleren Lasten
- » M12 Stecker konfektionierter elektrischer Anschluss für eine noch schnellere Inbetriebnahme

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 ¹⁾	±0,2 % FS Messbereich≤50kPa oder ±0,5 % FS
Temperaturkoeffizient Spanne	max. 0,03 %/K
Temperaturkoeffizient Nullpunkt	±0 % / K (zyklische/manuelle Nullpunktkor-rektur)
Max. Systemdruck/Überlast- barkeit	400 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 ms 60 s (einstellbar)
Bemessungstemperaturbereich	1050°C
Lagertemperaturbereich	-1070°C
Leistungsaufnahme ²⁾	DC: max. 4 W AC: max. 8 VA
Gewicht	ca. 750 g
Gewicht Kabelverschraubungen	<u>'</u>
	ca. 750 g
Kabelverschraubungen	ca. 750 g 3 x M 16 Klemmbereich Ø 5 10 mm siehe Bestellschlüssel andereaufAn-
Kabelverschraubungen Druckanschlüsse	ca. 750 g 3 x M16 Klemmbereich Ø 5 10 mm siehe Bestellschlüssel andere auf Anfrage
Kabelverschraubungen Druckanschlüsse Schutzart	ca. 750 g 3 x M 16 Klemmbereich Ø 5 10 mm siehe Bestellschlüssel andere auf Anfrage IP 65 nach IEC / EN 60529
Kabelverschraubungen Druckanschlüsse Schutzart Schutzklasse	ca. 750 g 3 x M 16 Klemmbereich Ø 5 10 mm siehe Bestellschlüssel andere auf Anfrage IP 65 nach IEC / EN 60529 II 3) nach IEC / EN 61140

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

²⁾ Bei Optionen mit M12-Stecker k\u00f6nnen abweichende Werte auftreten, diese sind der Betriebsanleitung zu entnehmen.

³⁾ Bei Versorgung und Schaltausgang 24VAC/DV (nicht galvanisch getrennt) Schutzklasse III



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.

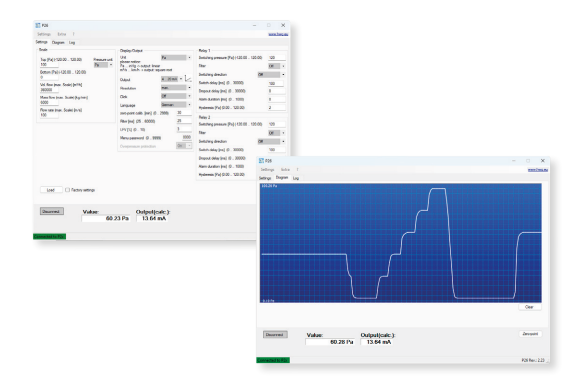


Anwendersoftware

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 26.2, 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 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

