P 26





Ausgang¹) (radiziert / linear)	Α
$010 \text{ V } (R_{\perp} \ge 2 \text{ k}\Omega)$	1
020mA (R _L $\leq 500\Omega$)	0
420 mA (R _L ≤ 500 Ω)	4
$\pm 5 \text{ V } (\text{R}_{\text{L}} \ge 2 \text{ k}\Omega)$	5

Versorgung	В
24 VAC/DC ± 10 %	24ACDC
24 VAC +6 % (mit galvanischer Trennung)	24AC
230/115 VAC -15 %	230/115

1) Ausgangssignale frei konfigurierbar

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

Messunsicherheit	D
± 0,2 % v.E.	2
±0,5% v.E.	S

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

Schaltkontakte	F
ohne	0
Luftzähler-Funktion	1
2 Relais (Wechsler) max. 230 VAC, 6 A	2

Schnittstelle	G
ohne	0
USB (Datenkabel im Lieferumfang)	U0
Externe Nullierung	0X
Externe Nullierung und USB (Datenkabel im Lieferumfang)	UX

Bestell- code	Α	В	С	D	E	F	G
P26	-	-				-	

Auf Anfrage voreinstellbar:

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



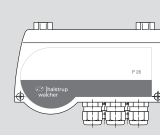
Eigenschaften / Nutzen

- 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.)

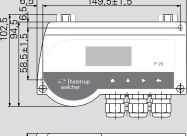
Optional

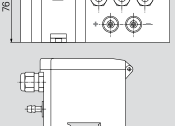
- · Schaltkontakte mit einstellbaren Schaltschwellen
- · Setzen des Nullpunktes über externe Schnittstelle
- USB-Schnittstelle (kostenlose Parametriersoftware unter www.halstrup-walcher.de/software)
- · Luftzähler-Funktion (vgl. S. 40)

P26 mit Display



P26 ohne Display





DIFFERENZDRUCK MESSEN

Differenzdruck ist eine breit einsetzbare Messgröße. Im Bereich der Klima- und Reinraumtechnik, aber auch der lufttechnischen Verfahrenstechnik wird sie in zahlreichen Anwendungen eingesetzt. Einige Anwendungen werden auf den Folgeseiten exemplarisch dargestellt. Mehr Informationen zu unserer Druck-Sensorik finden Sie auf S. 6. Für die stationäre Differenzdruckmessung bietet halstrup-walcher eine breite Produktpalette:

Produkt	PUC24	PUC 28 (K)	P26	P34	P29	PU/PI/PIZ	PS27	REG21
Details auf	S. 14	S. 15	S. 16	S. 17	S. 18	S. 19	S. 20	S. 21
	1		TITE.		Ent.	1982 1992 1992		128
Anwendung	Prozess- überwa- chung für Reinräume mit Edel- stahl-Front (Pa,°C, %rF)	Prozess- überwa- chungs- panel, Aluminium, eloxiert (optional mit Kalibrier- anschluss) (Pa,°C, %rF)	Hochprä- ziser, frei skalierbarer Druckmess- umformer für an- spruchsvolle Anwend- ungen	Messum- former mit minimalen Abmes- sungen – ideal für den Schalt- schrank	Hochprä- ziser, frei skalierbarer Druckmess- umformer für Erdgas	Für Standard- anwendun- gen. PIZ: in Zweileiter- technik	Basissensor für Standard- Anwendun- gen	Druck- messung und -regelung
Gehäuse- montage	Wandeinbau (Panel)		Wandaufbau/Hutschiene					Einschub
max. Mess- bereich	± 250 Pa		± 100 kPa					
min. Mess- bereich	± 100 Pa		± 10 Pa ± 250 F			± 50 Pa		
Mess- unsicher- heit (Messunsicher- heit der Refe- renz 0,3 Pa)	±0,5 % v.	±0,5 % v. E. (Standard)		± 0,2 % v. E. (optional) ± 0,5 % v. E. (Standard)		±0,2 % v.E. ¹⁾ ±0,5 % v.E. ±1 % v.E.	±2% (≥ 100 Pa) oder ±3% (bei 50 Pa) vom einge- stellten Wert	±0,5 % v.E ±1 % v.E.
Radizierend (Volumen- strom)	-	-	✓	√ 2)	✓	-	-	-
Display	✓	✓	optional	-	optional	optional	optional	✓

 $^{^{1)}}$ nur für Messbereiche \geq 250 Pa

ZUBEHÖR

Kalibrierscheine	BestNr.	Anwendersoftware
DAkkS-Kalibrierschein, deutsch (siehe S. 42)	9601.0003	Sie können unsere Geräte mit USB- oder RS 232-Schnitt-
DAkkS-Kalibrierschein, englisch (siehe S. 42)	9601.0004	stelle bequem am PC parametrieren oder Messwerte
ISO-Werkskalibrierschein	9601.0002	überwachen und protokollieren. Dabei unterstützt Sie
Verbindungsteile		unsere kostenlose Anwendersoftware. Übertragen Sie außerdem Ihre Einstellungen auf andere Geräte, indem
Silikonschlauch ID 5 mm, AD 9 mm, rot (Länge bitte angeben)	9601.0160	Sie sie speichern und wiederverwenden.
Silikonschlauch ID 5 mm, AD 9 mm, blau (Länge bitte angeben)	9601.0161	Für folgende Druckmessumformer können Sie unsere Anwendersoftware nutzen: PUC 24, PUC 28 (K), P 26,
Norprene Schlauch (Länge bitte angeben)	9061.0132	P34 und P29.
Y-Stück für Verschlauchung	9601.0171	Hier können Sie die Datei herunterladen: www.halstrup-walcher.de/software

Druckanschlüsse

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

 $^{^{\}rm 2)}$ optional mit stat. Drucksensor und Temperatur-Analogeingang zur Kompensation