# P 26



Schaltkontakte

Luftzähler-Funktion

2 Relais (Wechsler)

max. 230 VAC, 6 A

USB (Datenkabel im

Externe Nullierung<sup>4)</sup>

<sup>4)</sup> Versorgungsspannung von 24 VDC zum

Schnittstelle

Lieferumfang)

Externe Nullie-

rung<sup>4)</sup>und USB (Datenkabel im

Lieferumfang)

Ansteuern notwendig

Druckanschlüsse

Festo-Kupp 4 mm

Tülle 4/6 Labortülle

ohne

0

2

0

UO

0X

UX

н

S

L

KΔ

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

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

halstrup

### <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. 0 10 Pa, -10 50 mbar, ± 100 mmHg (usw.)	

Messgenauigkeit	D		
± 0,2 % v.E. <sup>3)</sup>	2		
± 0,5 % v.E.	S		
<sup>3)</sup> für Messbereiche ≤ 50 kPa			

LC-Anzeige+Tastatur	E
ohne	0
LCD mehrfarbig +Tastatur	LC

Auf Anfrage voreinstellbar:
Zeitkonstante, Relaisparameter,
Analogausgang radiziert/linear, Abschal-
Anna a dan militarikan

Bestellcode P26

13.8

resto-kupp. o min	KU
Schneidringver- schraubung 6 mm	S6
Schneidringver- schraubung 8 mm	S8
Kalibrierschein	1
ohne	0
Werkskalibrier- schein	I
Kalibrierschein nach	D

Festo-Kupp. 6 mm	K6
Schneidringver- schraubung 6 mm	S6
Schneidringver- schraubung 8 mm	S8
Kalibrierschein	1
Kalibrierschein ohne	<b>I</b>

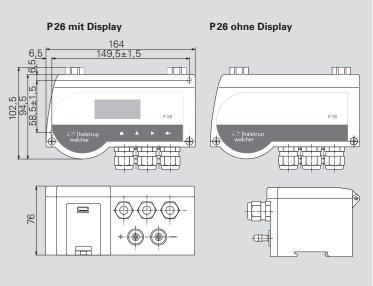


### Eigenschaften / Nutzen

- · 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.)
- · 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
- · Luftzähler-Funktion



## DIFFERENZDRUCK-MESSUMFORMER

Differenzdruck ist eine breit einsetzbare Messgröße. Im Bereich der Klima- und Reinraumtechnik, aber auch der lufttechnischen Verfahrenstechnik wird sie in zahlreichen Anwendungen eingesetzt. Für die stationäre Differenzdruckmessung bietet halstrup-walcher eine breite Produktpalette:

Produkt	P26	P34	P29	PU/PI/ PIZ	PS27	PS 17
	21.0		TE.	1596	(int)	THE SECOND SECON
Anwendung	Hochpräziser, frei skalierbarer Druck-messum- former für hohe Anforderungen	Druckmess- umformer mit minimalen Abmessungen – ideal für den Schaltschrank	Hochpräziser, frei skalierbarer Druckmess- umformer für Erdgas	Für Standardan- wendungen. PIZ: in Zweileiter- technik	Basissensor für Standard- Anwendungen	Differenzdruck- Messumformer für Basis- Anwendungen
Gehäusemontage	Wandaufbau/Hutschiene					
max. Messbereich	± 100 kPa			kPa		
min. Messbereich	±10 Pa 0250 Pa ±50 Pa					
Messgenauigkeit 1)	± 0,2 % v. E. <sup>2)</sup> (optional) ± 0,5 % v. E. (Standard)		±0,2%³) ±0,5% oder ±1% v.E.	± 3 % bei Mess- bereichen < 100 Pa und ± 2 % bei Mess- bereichen ≥ 100 Pa	± 1% vom eingestellten Endwert zzgl. ± 0,5 Pa bei Messbereichen ≤ 250 Pa zzgl. ± 1 Pa	
Radizierend (Volumenstrom)	✓	√ 2)	<b>√</b>	-	-	✓
Display	optional	-	optional	optional	optional	optional

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

## **7UBFHÖR**

#### Verbindungsteile

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
Norprene Schlauch ID 4,8 mm, AD 8 mm, schwarz (Länge bitte angeben)	9061.0132
Y-Stück für Verschlauchung NW 5mm	9601.0171

#### **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: P26, P34 und P29.

Hier können Sie die Datei herunterladen: www.halstrup-walcher.de/software





 $<sup>^{2)}</sup>$  nur für Messbereiche  $\leq 50\,\mathrm{kPa}$ 

 $<sup>^{3)}</sup>$ nur für Messbereiche  $\geq$  250 Pa und  $\leq$  50 kPa