# **PS 27**

## halstrup walcher



Ausgang <sup>1)</sup>	Α
$010 \text{ V (R}_{L} \ge 50 \text{ k}\Omega)$	1
$210 \text{ V (R}_{L} \ge 50 \text{ k}\Omega)$	2
$020 \text{ mA } (R_L \leq 500 \Omega)$	0
$420 \text{ mA } (R_L \leq 500 \Omega)$	4
$05 \text{ V (R}_{L} \ge 50 \text{ k}\Omega)$	5

<sup>1)</sup> Ausgangssignal über Steckbrücken konfigurierbar

Messbereich	С
Standard <sup>2)</sup> (z. B. 0 100 Pa)	
umschaltbar: 100 Pa/250 Pa/ 500 Pa/1000 Pa	1
umschaltbar: 250 Pa/500 Pa/ 1000 Pa/2,5 kPa	2
umschaltbar: 1 kPa/2,5 kPa/ 5 kPa/10 kPa	3
umschaltbar: 10 kPa/25 kPa/ 50 kPa/100 kPa	4

<sup>2)</sup> andere auf Anfrage (z.B. auch ± Messbereiche)

Versorgung	В
24 VAC/DC ± 10 % ohne galvanische Trennung	AC/DC
15 32 VDC Zwei- leiter (nur für A=4)	ZWL

Schaltkontakt	D
ohne	0
1 Relais (Wechsler) max. 230 VAC, 6 A (min. erforderliche Schalt- leistung 300 mW) (nicht für Zweileiter)	1

0

LC-Anzeige

ohne

4-stellig	1
Zeitkonstante	F
20 msec	20
30 msec	30
60 msec	60
120 msec	120
250 msec	250
500 msec	500
1 sec	1
2 sec	2
4 sec	4

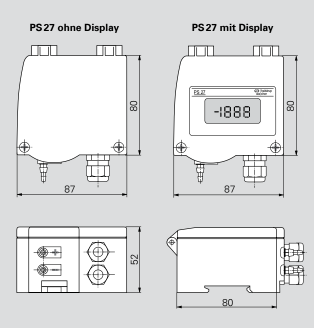
Bestell- code	Α	В	С	D	E	F
PS27 -		_	-		-	-

#### Relaisparameter auf Anfrage voreinstellbar



#### Eigenschaften/Nutzen

- Kompakter Differenzdruck-Messumformer für Basisanwendungen
- ± Messbereiche und asymmetrische Messbereiche
- Wahlweise mit fest definiertem Messbereich oder umschaltbar zwischen je 4 Messbereichen (über Steckbrücken wählbar, optional)
- Optional auch als 2-Leiter-System lieferbar (ZWL)
- · Optionales Display
- · Optionales Relais (6 A)
- Für Hutschienen- und Wandaufputzmontage geeignet



### **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	Wandeink	oau (Panel)	Wandaufbau/Hutschiene					Einschub
max. Mess- bereich	± 25	± 250 Pa		± 100 kPa				
min. Mess- bereich	± 10	0 Pa	± 10 Pa		± 250 Pa	±50 Pa		
Mess- unsicher- heit (Messunsicher- heit der Refe- renz 0,3 Pa)	±0,5 % v.	E. (Standard)	(optional)		± 0,2 % v. E. (optional) ± 0,5 % v. E. (Standard)	±0,2 % v.E. <sup>1)</sup> ±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)	-	-	✓	<b>√</b> 2)	✓	-	-	-
Display	✓	✓	optional	-	optional	optional	optional	✓

 $<sup>^{1)}</sup>$  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.

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