







93 S Railroad Avenue Unit C Bergenfield NJ 07621 USA www.enapart.com sales@enapart.com



Via del Canneto 35. Borgosatollo, Brescia - Italia www.enapart.it vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoğlu My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul www.enapart.net satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL. ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE www.enapart.com.mx sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325 Frankfurt am Main, Germany www.enapart.de anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400 villiers-le-bel, Paris, France www.enapart.fr sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3 www.enapart.com.ua sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREŞTI, SECTOR 3, B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5 Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom www.enapart.ro sales@enapart.ro



〒584-0023 大阪府富田林市若松町 東2丁目2番16号 www.enapart.co.jp sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA www.enapart.es ventas@enapart.es



Складова база "Онгъл", Склад А2, п.к. 4006, гр. Пловдив, България www.enapart.bg sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel www.enapart.co.uk sales@enapart.co.uk

PS 27





Ausgang ¹⁾	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

¹⁾ Ausgangssignal über Steckbrücken konfigurierbar

Messbereich	С
Standard ²⁾ (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

²⁾ andere auf Anfrage (z.B. auch ± Messbereiche)

Versorgung	В
24 VAC/DC ± 10 % ohne galvanische Trennung	AC/DC
15 32 V DC 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

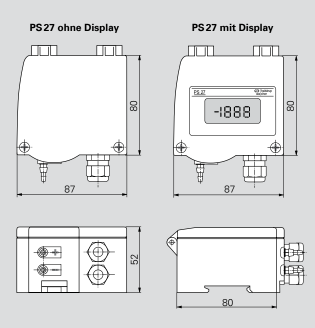
Bestell- code	Α	В	С	D	E	F
PS27 -	_	_	-			-

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	± 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)	(opti ± 0,5	% v. E. ional) % v. E. ndard)	± 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