

Datenblatt

DE46

**Digitaler Differenzdruckschalter / -transmitter
mit 4-stelliger Farbwechsel-LCD**

Das DE46 ist ein multi-funktionelles Schaltgerät mit optionalem Transmitterausgang.

Es eignet sich für die Messung kleinster Über-, Unter- und Differenzdrücke bei gasförmigen Medien.

Einsatzbereiche sind u.a.

- Klima- und Lüftungstechnik
- Umwelttechnik
- Reinraum- und Labortechnik

Aufbau und Wirkungsweise

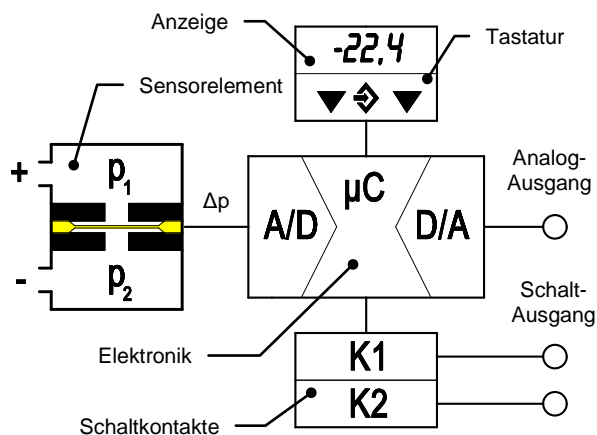
Basis dieses Schaltgerätes ist ein kapazitives Sensorelement, das sich für Über-, Unter- und Differenzdruckmessungen eignet.

Die zu messenden Drücke wirken direkt auf das Sensorelement mit mikromechanisch gefertigtem Differentialkondensator in Silizium-Glastechnologie.

Druckänderungen erzeugen Kapazitätsänderungen, die durch die im Gerät integrierte Elektronik ausgewertet und in Anzeige, Schaltkontakte und Ausgangssignal umgeformt werden.

Das optionale Ausgangssignal kann gedämpft, gespreizt, invertiert und über eine Tabellenfunktion auch nichtlinear transformiert werden.

Funktionsbild

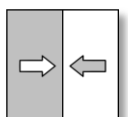


Wesentliche Merkmale

- Langzeitstabile Messung kleinster Drücke
- robust, überdrucksicher und wartungsfrei
- optionaler Signalausgang mit der Möglichkeit zur Kennlinienspreizung und -umkehr mit beliebigem Offset
- Kennlinienumsetzung über Tabelle mit max. 30 Messpunkten
- komplette Einstellung aller Parameter und Messstellenprotokoll durch optionalen PC-Adapter EU03 möglich

Typische Anwendungen

- Filtertechnik
- Präzisions-Luftkanalmessungen
- Reinraum-Druckausgleich
- Brenner-Unterdruckmessung
- Ofen Umluft Kontrolle



Technische Daten

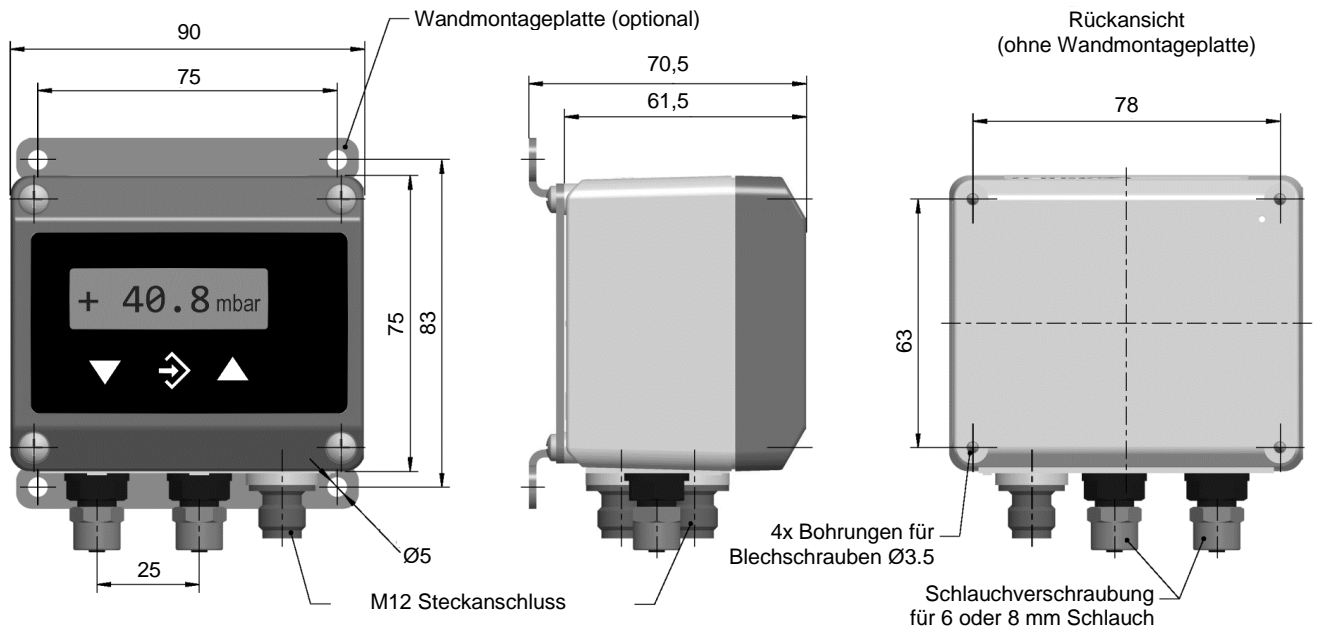
Grundmessbereich	Pa	0-25	0-50	0-100	0-250	0-500	0-1000	- 25...+ 25	- 50...+ 50	- 20...+ 80	- 100...+ 100
Max. Stat. Betriebsdruck	bar	1,0									
Berstdruck	bar	1,7									
maximale Kennlinien- abweichung°	%FS	1,0									
Reproduzierbarkeit °	%FS	0,1									
Max. TK Spanne und Nullpunkt °°	%FS/10K	0,6									

° : Kennlinienabweichung (Nichtlinearität und Hysterese) bei 25°C, Grundmessbereich (Kennlinie linear, nicht gespreizt)
 °°: bezogen auf Grundmessbereich (nicht gespreizt), Kompensationsbereich 4...50°C

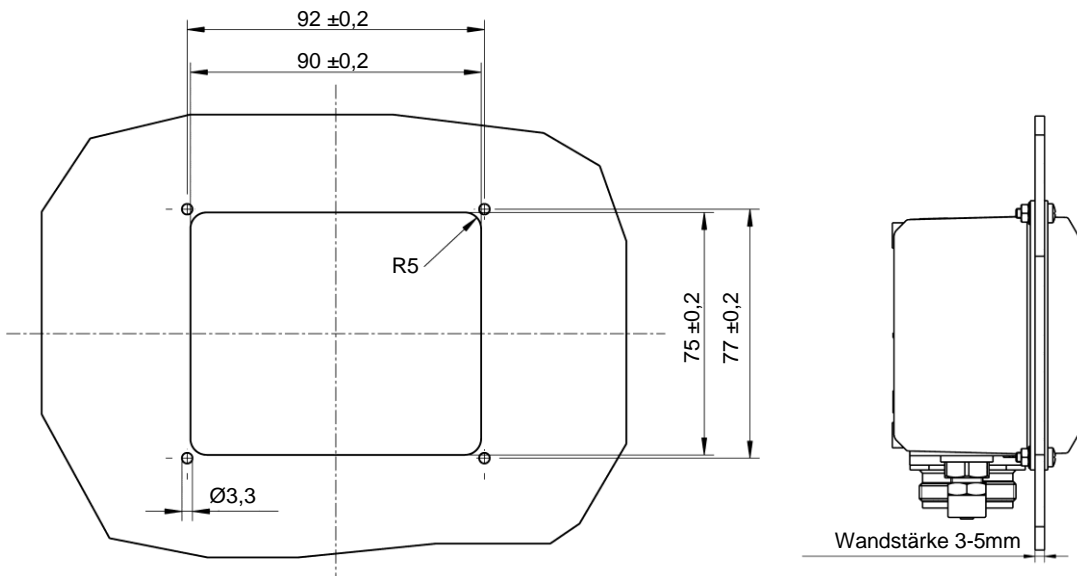
	Allgemeine Daten	
zul. Umgebungstemperatur	-10 ... 70°C	
zul. Medientemperatur	-10 ... 70°C	
zul. Lagertemperatur	-20 ... 70°C	
Schutzart des Gehäuses	IP 65 nach DIN EN 60529	
	Elektrische Daten	
Nennspannung	24 V DC/AC	
zul. Betriebsspannung U _b	20 ... 32 V DC/AC	
Anschlussart	Dreileiter	
Ausgangssignal	0 ... 20 mA	0 ... 10 V DC
Bürde	U _b ≤ 26V : R _L ≤ (U _b - 4V)/0,02A U _b > 26V : R _L ≤ 1100Ω	R _L ≥ 2 kΩ
Leistungsaufnahme	ca. 2 W/VA	
Messwertanzeige	4 stellige LCD, vollgrafisch, farbig hinterleuchtet	
	Schaltkontakte	
Progr. Schaltfunktion	2 potenzialfreie Relaiskontakte Schließer (NO) / Öffner (NC)	2 potenzialfreie Halbleiterschalter (MOSFET) SPST-NO/NC
Schaltspannung	max. 32 V DC/AC	3 ... 32 V DC/AC
max. Schaltstrom	2A	0,25 A
max. Schalleistung	64 W/VA	8 W/VA (R _{on} ≤ 4Ω)
	Anschlüsse, Werkstoffe, Montage	
Elektr. Anschlüsse	Rundsteckverbinder M12 für Versorgung und analoges Ausgangssignal (5-polig, männlich) für Schaltkontakte (4pol, männlich)	
Druckanschlüsse	Schlauchverschraubungen aus Al für 6/4 mm oder 8/6 mm	
Werkstoff Gehäuse	Polyamid PA 6.6	
Werkstoff medienberührt	Silizium, PVC, Aluminium, Messing	
Montage	Wandmontage Tafeleinbau Tragschienenmontage	

Maßzeichnungen

(alle Abmessungen in mm sofern nicht anders angeben)



Ausschnitt für Tafleinbau



Bestellkennzeichen

**Digitaler Differenzdruckschalter / -transmitter,
mit 4-stelliger Farbwechsel-LCD**

Typ DE46

	0	0			N	W		M	
--	---	---	--	--	---	---	--	---	--

Messbereich

- 0... 25 Pa..... > D 1
- 0... 50 Pa..... > J 6
- 0... 100 Pa..... > D 4
- 0... 250 Pa..... > D 6
- 0... 500 Pa..... > J 7
- 0... 1000 Pa..... > D 9
- 25,0... +25,0 Pa > L 5
- 50,0... +50,0 Pa > L 2
- 20,0... +80,0 Pa > L 0
- 100,0.. +100,0 Pa..... > L 7

Druckanschluss

- Verschraubung aus Aluminium für 6 / 4 mm Schlauch..... > 4 0
- Verschraubung aus Aluminium für 8 / 6 mm Schlauch..... > 4 1

Elektrisches Ausgangssignal

- ohne analoges elektrisches Ausgangssignal..... > 0
- 0 - 20 mA 3-LEIT. (STANDARD)..... > A
- 0 - 10 V DC 3-LEIT. (STANDARD) > C
- 4 - 20 mA 3-LEIT. (STANDARD) > P

Betriebsspannung

- 24 V DC/AC (20 - 32 V DC/AC) > N

Messeinheit

- Druckeinheiten wählbar > W

Messwertanzeige / Schaltglieder

- 4-stelliger Farbwechsel-LCD – 2 Relaiskontakte..... > C
- 4-stelliger Farbwechsel-LCD – 2 Halbleiterschalter..... > D

Elektrischer Anschluss

- M12 Steckanschluss..... > M

Montagemöglichkeit

- Standard (rückseitige Befestigungsbohrungen) > 0
- Tragschienenmontage..... > S
- Tafeleinbau-Set..... > T
- Wandmontage..... > W

Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung	Polzahl	Verwendung	Länge
06401993	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	4-polig	für Schaltausgänge	2 m
06401994	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	4-polig	für Schaltausgänge	5 m
06401995	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	5-polig	für Versorgung/Signal	2 m
06401996	Anschlusskabel mit M12-Kupplung	5-polig	für Versorgung/Signal	5 m
EU03.F300	Adapter zur Parametrierung mit PC-Software			

