

Datenblatt

DS21 Differenzdruck Mess- und Schaltgerät

Anwendung

Die Geräte dieser Baureihe werden zur Strömungssicherung in Wärmeträgeröl-Anlagen nach DIN 32727 und Heißwasser-Anlagen nach VdTÜV Merkblatt "Strömung 100" eingesetzt. Die Strömungssicherungen setzen sich aus einem Wirkdruckgeber, z. B. Messblende, dem Differenzdruck Mess- u. Schaltgerät und entsprechenden Absperrarmaturen zusammen. Für den Anwendungs-fall sind die entsprechenden Errichtungsvorschriften zu beachten. Alle Geräte der Baureihe DS21 entsprechen diesen Anforderungen. Die Bestätigung der erfolgreichen Bauteilprüfung der Baureihe DS21 wurde durch die Erteilung nachfolgender Prüfzeichen gegeben:

- für Strömungssicherungen
 DIN 32 727 DIN Reg.-Nr. 1B012/07
- nach VdTÜV Merkblatt "Strömung 100" TÜV . SW/SB . 07 – 020

Aufbau und Wirkungsweise

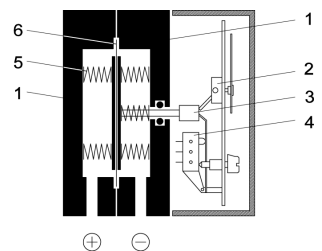
Als Grundgerät für dieses Mess- und Schaltgerät wird ein robustes und unempfindliches Membranmesswerk verwendet, das sich für Differenzdruck-, Überdruck- und Unterdruckmessungen eignet. In allen drei Messanwendungen arbeitet das Gerät nach dem gleichen Messprinzip. In Ruhelage sind die Federkräfte beiderseits der Membrane ausgeglichen. Durch den zu messenden Druck oder Differenzdruck entsteht an der Membrane eine einseitige Kraft, die das Membransystem bis zum Ausgleich der Federkräfte gegen die Messbereichsfedern verschiebt. Bei Überlastung stützt sich die Membrane gegen metallische Anlageflächen ab. Ein zentrisch angeordneter Stößel überträgt die Bewegung des Membransystems auf das Zeigerwerk und die Betätigungselemente der Mikroschalter.

Wesentliche Merkmale

- · Hohe Schaltpunkt-Wiederholgenauigkeit
- Lange Lebensdauer
- · Hohe Überlastsicherheit
- Bauteilprüfung



Funktionsbild



- I Druckkammer
- 2 Zeigerwerk
- 3 Stößel
- 4 Mikroschalter, Betätigungselemente
- 5 Messfedern
- 6 Messmembran





Technische Daten

Α	llg	e	m	ei	in
, .		•	•••	•	

Messbereich

0... 400 mbar bis 0... 6 bar (siehe Bestellkennzeichen)

Nenndruck des Messsystems max. stat. Betriebsdruck

je nach Messbereich (siehe Bestellkennzeichen)

max. Druckbelastung einseitig überdrucksicher bis zum Nenndruck des Messsystems.

(+) -und (-) -seitig, unterdrucksicher

zul. Umgebungstemperatur -10... +70°C zul. Mediumtemperatur 70°C

Schutzart

IP 54 nach DIN EN 60529

Einbaulage senkrecht

Messgenauigkeit ± 2.5% vom Messbereichsendwert Nullpunktverstellung frontseitig in der Skala angeordnet

25 bar

Schaltpunkt

Kontaktausgang Schaltpunkteinstellung

1 oder 2 Mikroschalter, 1-polige Wechselkontakte von außen an Richtwertskalen einstellbar

kleinster einstellbarer Wert ca. 5% vom Messbereichsendwert

Schaltpunktreproduzierbarkeit Entspricht der Messgenauigkeit Schalthysterese ca. 2.5% vom Messbereichsendwert

Lastdaten / Kontakt

 $U_{max} = 250 \text{ V AC}$ $I_{\text{max}} = 5 \text{ A},$ $I_{max} = 0.4 A,$ $U=_{max} = 30 \text{ V DC},$

 P_{max} = 250 VA P_{max} = 10 W

elektrische Anschlüsse Druckanschluss

festverdrahtetes Nummernkabel, Kabelanschlussdose, 7-poliger Steckanschluss Innengewinde G1/4 i, Schneidringverschraubungen für Rohre 6, 8, 10, 12

mm \emptyset aus Messing, Stahl verzinkt oder Chrom-Nickel-Stahl

Anschlusszapfen G1/4 B DIN EN 837

Messsystem

Druckfeder-Messmembransystem, Membranen aus gewebeverstärktem Viton®

Werkstoffe

Druckkammer Aluminium GkAlSi10(Mg), schwarz lackiert

Aluminium GkAlSi10(Mg) mit HART-COAT®-Oberflächenschutz

Chrom-Nickel-Stahl 1.4305

Messmembran Messmembran und Dichtungen aus Viton[©] Mediumberührte Innenteile

nichtrostender Stahl 1.4310, 1.4305

Abdeckhaube Makrolon

Gewicht Druckkammer aus Aluminium = 1,2 kg, Druckkammer aus 1.4305 = 3,5 kg

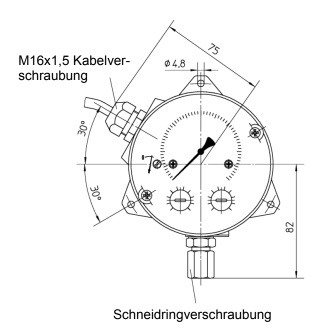
Montage / Installation Wandmontage - drei Montagefüße

> Schalttafelmontage - Schalttafeleinbausatz DZ11 Ø132mm Rohranschluss, Druckanschlüsse entspr. angebrachten Symbolen durch eingeschraubte Schneid- oder Klemmring-Verschraubungen

durch eingeschraubte Anschlusszapfen nach DIN EN 837 für Nippel-

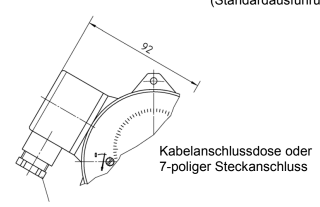
verbindungen nach DIN 16284





46 91,0 16,5 26 103 108

DS21 Wandmontage (Standardausführung)



M20x1,5 Kabelverschraubung

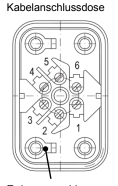
G1/4 & 80 SE

Anschlüsse G¼ Innengewinde

Prozess - Anschlussvarianten

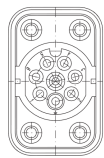
Elektro - Anschlussvarianten

Elektrischer Anschluss



Erdungsanschluss

7 poliger Steckanschluss



Schalter 1 Schalter2

Bei der Ausführung mit Nummernkabel entsprechen die Kabelnummern den dargestellten Klemmennummern.

Bestellkennzeichen

