∆p - MANOMETER DPM-6-

Z 0307221_001_DPM_6, Änderungen vorbehalten.

1. Bedienungselemente:

Trimmer





S2 = Dämpfung Δp -D, 1s bis 30 s

ON **S2**

S2-1	S2-2	∆p-D
ON	ON	1s
ON		10s
	ON	20s
		30s

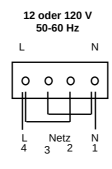
LED D5, grün

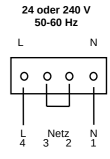
Bei Geräten mit einem Messbereich von ≤ 20 mbar beachten Sie bitte:

Trimmer **N** = Nullpunkt. Nach Transport und Montage von der Senkrechten abweichend (Schwerkrafteinfluß auf die Sensor-Membrane), Nullpunkt-Korrektur bei betriebswarmen Gerät vornehmen. Dämpfung dabei auf min = Linksanschlag stellen.

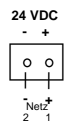
2. Anschlussplan:

2.1 DPM-6- AC





2.2 DPM-6- DC



Bitte beachten Sie, daß an den Klemmenschraubenköpfen mit einem externen Messinstrument nur dann einwandfrei gemessen werden kann, wenn die Klemme zugeschraubt worden ist. Eine noch offene Klemme hat zum Schraubenkopf keinen ausreichend sicheren Kontakt.

3. Montage:

4 Bohrungen im Gehäuse: D = 4,2 mm, H = 50 mm x B = 108,5 mm. Die Gehäuserückwand soll senkrecht montiert werden. Bitte beachten Sie auch den Hinweis zur Montage unter Bedienungshinweise Punkt 1. Zur Kabeleinführung verwenden Sie bitte nur Kunststoffverschraubungen. Metallverschraubungen sind wegen fehlender Erdung nicht zulässig. Wird nur ein Druckanschluß (+ oder -) benutzt, dann muß der nicht angeschlossene Druckanschluß offen bleiben und gegen Verschmutzung geschützt werden. Dazu verwenden Sie bitte unseren GOLD-FILTER FS-* oder der freibleibende Druckanschluß muß mit einem Schlauch in einen verschmutzungsfreien Raum verlegt werden. Wenn mit einer Verschmutzung der Druck-Unterdruck-Messleitungen gerechnet werden muß, setzen Sie zum Schutz bitte unsere FILTER FT* ein oder installieren Sie unser Gerät: LEITUNGS-REINIGER PPC*.

MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte, Phone: ++49 (0)5136 880 990 8,

Am Südende 15 - Steinwedel FAX: ++49 (0)5136 880 990 0

Internet: www.mikro-mess.de eMail: info@mikro-mess.de