Fig. 5 Heizungsmanometer

mit Sonderskala zur Inhaltsmessung in geschlossenen Heizsystemen

Downloads:

<u>Betriebsanleitung</u>

GOST-R-Zertifikat

Maßzeichnung

Einsatz- und Leistungsmerkmale:

- Sonderzifferblatt mit verstellbarem roten Sollwert-Zeiger, einem grünen Feld für den zulässigen Heizungsdruck und einer roten Marke für den maximalen Betriebsdruck
- Geeignet für gasförmige, dünnflüssige und nicht kristallisierende Messstoffe, die Messing nicht angreifen
- Messgenauigkeit: Klasse 1,6; d.h.: +/-1,6% von der Messspanne
- Wettergeschützte Einsatzbedingungen (IP32)

Technische Daten:

Nenngröße	Genauigkeit	Anschluss	Gehäuse
NG 63	KI 1,6	G 1/4B	Stahblech, schwarz
NG 63	KI 1,6	G 1/8B	Stahblech, schwarz
NG 80	KI 1,6	G 1/4B	Stahblech, schwarz
NG 80	KI 1,6	G 1/8B	Stahblech, schwarz

Bauart-Norm: in Anlehnung an EN 837-1

Anzeigebereiche (positiver Überdruck): 0 bis 4 bar

Kurzzeitige Belastbarkeit: 1,0-fache Messspanne

Messstofftemperatur: max. +60°C

Gehäusebauart: Gehäuse mit verchromtem Übersteckring

Gehäuse Schutzart: IP32 gemäß EN 60529 / IEC 528

Messelement-Material: Messing Anschluss-Material: Messing

Schutz- und Sicherheitsausführung: nicht vorgesehen





