

Rohrfeder-Manometer HZ für Heizung/Sanitär



Benefits

- Mit selbstdichtendem Anschlussgewinde (NG 50 und 63) für schnelle Montage
- Rote Maximalmarke auf Zifferblatt
- Verstellbarer roter Sollwertzeiger und grünes Betriebssegment auf der Sichtscheibe
- Korrosionsfestes Gehäuse

Anwendung

Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen und EPDM nicht angreifen. ! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle "Auswahlkriterien gemäß EN 837-2" (s. Anhang) beachten!

Technische Daten

Nenngröße

50 - 63 - 80

Genauigkeitsklasse (EN 837-1/6)

2,5

Anzeigebereiche

0/4 bar

Verwendungsbereich

Ruhende Belastung: ¾ x Skalenendwert Dynamische Belas- ¾ x Skalenendwert

tung:

Kurzzeitig: Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich

Medium: Max. 60 °C Umgebung: -20/+60 °C

Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am

Messsystem:

bei Temperaturzunahme ca. \pm 0,4 %/10 K,

bei Temperaturabnahme ca. \pm 0,4 %/10 K

vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

IP 32 (EN 60529)



1/5 www.afriso.de



Standardausführung

Anschluss

Messing, axial exzentrisch, radial oder axi-

al

NG 50: G%B, selbstdichtend mit PTFE-Dichtring NG 63: G%B, selbstdichtend mit PTFE-Dichtring NG 63: G%B, selbstdichtend mit PTFE-Dichtring

NG 80: G½B

NG 80: G1/4B, selbstdichtend mit PTFE-Dichtring

Messglied

Rohrfeder, Kreisformfeder

Kupferlegierung

Zeigerwerk

Messing

Zifferblatt

Kunststoff, weiß Mit roter Marke bei 3 bar und grünem Feld von 1,5 bis 3 bar, mit roter Marke bei 2,5 bar und grünem Feld von 1,5 bis 2,5 bar

Skalierung: Schwarz

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Gehäuse

Kunststoff (ABS), schwarz, hochschlag- und korrosionsfest

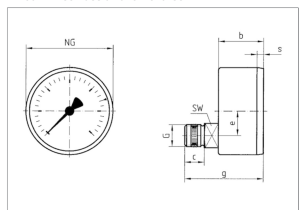
Sichtscheibe

Kunststoff, eingeclipst

Mit verstellbarem roten Markenzeiger und grüner Fahne

Technische Zeichnungen

HZ 50 - Anschluss axial exzentrisch



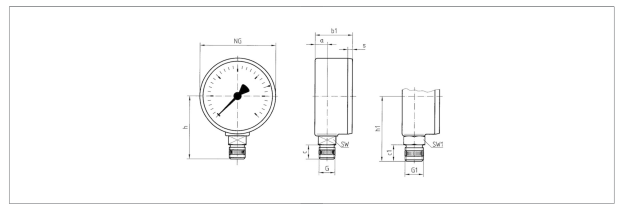
Maße (mm)

NG	b	C	е	g	G	S	SW
50	25,8	11,2	14	43	G1/4B	3,8	14



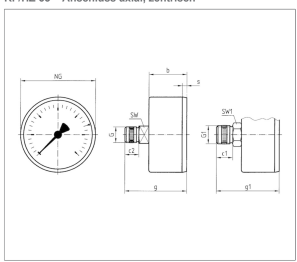


RF/HZ 63 - Anschluss radial



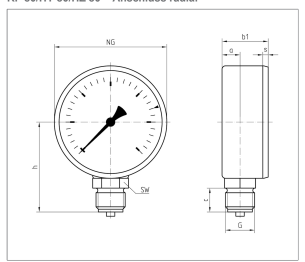
Maße (mm) NG a b1 c c1 G G1 h h1 s SW SW1 63 9,8 29,7 11,2 13 G½B G¾B 49,5 51,5 3,7 14 17

RF/HZ 63 - Anschluss axial, zentrisch



Maße (mm) NG b c1 c2 g1 g2 G G1 s SW SW1 63 30,4 13 11,5 49,9 50,4 G½B G½B 3,7 14 17

RF 80/HY 80/HZ 80 - Anschluss radial

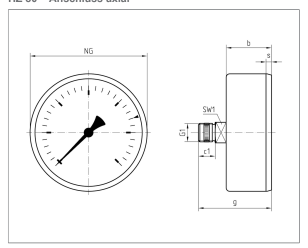


Maße (mm)									
NG	а	b1	С	G	h	S	SW		
80	12.8	32.8	17	G1/4B	64	2.8	14		





HZ 80 - Anschluss axial



Maße (mm)

NG	b	c1	g	G1	S	SW1
80	31	15	50	G1/4B	2.8	14

Ausführungen

HZ 50

	Gehäuse-∞	Anschluss	Gewinde	Ausrichtung	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
;	50 mm	G1⁄4B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Axial exzentrisch	0/4 bar	HZ 50 ax	63927

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

HZ 63

Gehäuse-⊘	Anschluss	Gewinde	Ausrichtung	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
63 mm	G1⁄4B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Radial	0/4 bar	HZ 63 rad	63911
63 mm	G%B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Radial	0/4 bar	HZ 63 rad	63908
63 mm	G%B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Radial	0/4 bar	HZ 63 rad	63910
63 mm	G1⁄4B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Axial	0/4 bar	HZ 63 ax	63915
63 mm	G³⁄₅B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Axial	0/4 bar	HZ 63 ax	63909
63 mm	G¾B	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Axial	0/4 bar	HZ 63 ax	63914

Blaue Art.-Nr. = Lagerware





Gehäuse-∞	Anschluss	Gewinde	Ausrichtung	Anzeigebereich	Тур	ArtNr.
80 mm	G½B	-	Radial	0/4 bar	HZ 80 rad	63918
80 mm	G¼B mit Ventil G¼ x G½	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Radial	0/4 bar	HZ 80 rad	63913
80 mm	G¼B mit Ventil G¼ x G½	Selbstdichtend mit PTFE-Dichtring	Axial	0/4 bar	HZ 80 ax	63919

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

