Rohrfedermanometer für Heizung/Sanitär



- Mit selbstdichtendem Anschlussgewinde für schnelle Montage
- Rote Maximalmarke auf Zifferblatt (Version HZ)
- Verstellbarer roter Sollwertzeiger und grünes Betriebssegment auf der Drehscheibe (Version HZ)
- Korrosionsfestes Gehäuse





Montageventile mit selbstdichtender Beschichtung sperren bei Manometeraustausch automatisch ab und ermöglichen dadurch schnellen, kostengünstigen Service (s. Seite 390 "Manometerzubehör)

Anwendung

Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

! Bei Medium Gas oder Dampf unbedingt Tabelle "Auswahlkriterien gemäß EN 837-2" (s. Anhang) beachten!

Technische Daten

Nenngröße

50 - 63 - 80 - 100

Genauigkeitsklasse (EN 837-1/6)

NG 50-80: 2,5 NG 100: 1.6

Anzeigebereiche (EN 837-1/5)

0/0,6 bis 0/25 bar

Verwendungsbereich

Ruhende Belastung: 3/4 x Skalenendwert Dynamische Belastung: 2/3 x Skalenendwert Kurzzeitig: Skalenendwert

Temperatureinsatzbereich

Medium: $T_{max} = +60 \, ^{\circ}C$ Umgebung: $T_{min} = -20 \, ^{\circ}C$ $T_{max} = +60 \, ^{\circ}C$

Temperaturverhalten

Anzeigefehler bei Abweichung von der Normaltemperatur 20 °C am Messsystem: bei Temperaturzunahme ca. ±0,4 %/10 K bei Temperaturabnahme ca. ±0.4 %/10 K vom jeweiligen Skalenendwert

Schutzart

IP 32 (EN 60529)

Standardausführung Anschluss

selbstdichtendes Gewinde mit PTFE-Ring für sichere und zeitsparende Montage (Achtung: Einführungsschräge von ca. 60° am Innengewinde erforderlich!) Messing, radial oder axial NG 50-63 G1/4B - SW 14 NG 80-100 G1/2B - SW 22

Messglied

Rohrfeder, Kupferlegierung; Kreisformfeder

Zeigerwerk

Messing

Zifferblatt

Kunststoff, weiß Skalierung schwarz

Zeiger

Kunststoff, schwarz

Gehäuse

ABS schwarz, hochschlag- und korrosionsfest

Sichtscheibe

Kunststoff, eingeclipst NG 80-100 mit verstellbarem roten Markenzeiger

Spezielle Ausführungen

Heizungsmanometer NG 50-63-80

für geschlossene Heizungsanlagen

Anzeigebereich: 0/4 bar

Anschluss: NG 50 G1/4B axial, exzentrisch

NG 63 G1/4B oder G3/8B radial oder axial, zentrisch NG 80 G1/2B radial oder G1/4B axial, zentrisch (mit Ventil G1/4 x G1/2)

Zifferblatt mit roter Marke bei 3 bar und grünem Feld von 1,5 bis 3 bar, Deckscheibe mit verstellbarem roten Markenzeiger und grüner Fahne

Hydrometer NG 100

Wasserstandanzeiger für offene Heizungsanlagen

Anzeigebereiche: 0/0,6 bis 0/10 bar

Anschluss: G1/2B radial

Doppelskala: bar außen schwarz

mWS innen schwarz.

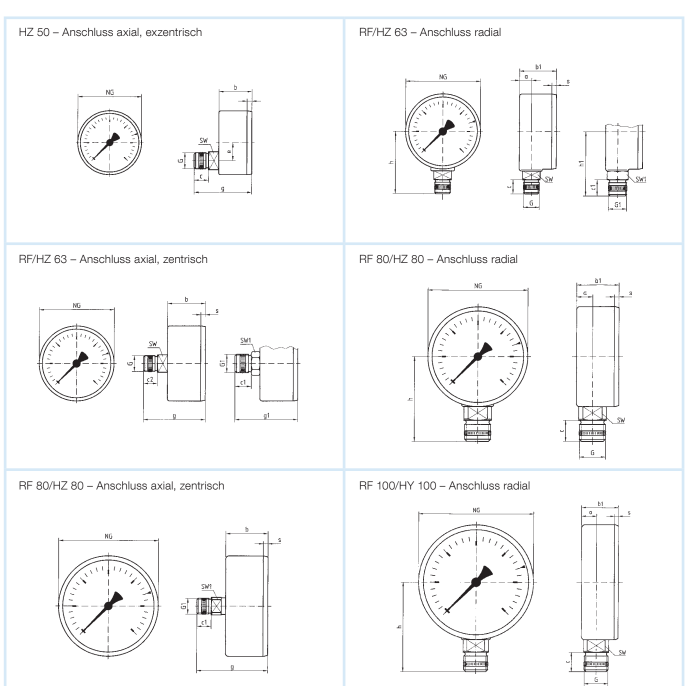
Sichtscheibe mit verstellbarem roten Markenzeiger





Rohrfedermanometer für Heizung/Sanitär

Gehäusebauformen und Maße



Maße (mm)

Nenngröße (NG)	а	b	b ₁	С	C1	C 2	е	g	g1	G	G1	h	h ₁	S	SW	SW ₁
50	-	25,8	-	11,2	-	-	14	43	-	G1/4B	-	-	-	3,8	14	-
63	9,8	30,4	29,7	11,2	13	11,5	-	49,9	50,4	G1/4B	G¾B	49	51,5	3,7	14	17
80	12,8	32,8	32,8	17	11,5	-	-	55,8	-	G½B	G¼B	68	-	2,8	22	14
100	15,5	34,5	-	17	-	-	-	-	-	G½B	-	78	-	3,5	22	-



Rohrfeder-Manometer für Heizung/Sanitär

Тур	RF 50 rad	RF 50 ax	RF 63 rad	RF 63 ax	RF 80 rad	HY 80 rad	RF 100 rad	HY 100 rad				
Ausführung												
Gehäuse-Ø	50	50	63	63	80	80	100	100				
Gehäuse			ABS sc	hwarz, hochsc	hlag- und korr	osionsfest						
Messglied				Rohrfeder, Ku	upferlegierung							
Genauigkeitsklasse	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,6	1,6				
Anschluss	G¼B	G¼B	G¼B	G¼B	G½B	G½B	G½B	G½B				
Gewinde	selbstdichtend mit PTFE-Dichtring											
					Mit vers	tellbarem roten Mark	Doppelskala bar/mWS					
Anzeige- bereich (bar)	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.				
Preis €												
-1/0	-	-	-	-	-	-	63601	-				
0/0,6	-	-	-	-	-	-	-	63281				
0/1	-	-	-	-	63559	63570	63609	63282				
0/1,6	-	-	-	-	63560	63571	63610	63283				
0/2,5	-	-	63511	63536	63561	63572	63611	63284				
0/4	-	-	63512	63537	63562	63573	63612	63285				
0/6	63122	63127	63513	63538	63563	63574	63613	63286				
0/10	63123	63128	63514	63539	63564	63575	63614	63287				
0/16	63124	63129	63515	63540	63565	-	63615	-				
0/25	-	-	-	-	63566	-	63616	-				
_	117.50	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00	117.00				
Тур	HZ 50 ax	HZ 63 rad	HZ 63 ax	HZ 63 rad	HZ 63 ax	HZ 80 rad	HZ 80 rad	HZ 80 ax				
Ausführung												
Gehäuse-Ø	50	63	63	63	63	80	80	80				
Gehäuse			ABS so	hwarz, hochsc	hlag- und korr	osionsfest						
Messglied				Rohrfeder, Ku	upferlegierung							
Anzeigebereich	0/4 bar											
Zifferblatt	mit roter Marke bei 3 bar und grünem Feld von 1,5 bis 3 bar											
Sichtscheibe	Kunststoff, mit verstellbarem roten Markenzeiger und grüner Fahne											
Genauigkeitsklasse	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
Anschluss	G¼B	G%B	G%B	G¼B	G¼B	G½B	G¼ mit Ventil	G1/4 mit Ventil				

ArtNr.	63927	63910	63914	63911	63915	63918	63913	63919						
Zifferblatt		mit roter Marke bei 2,5 bar und grünem Feld von 1,5 bis 2,5 bar												
Preis €														
ArtNr.	-	63908	63909	-	-	-	-	-						

Art.-Nr.

Art.-Nr.

Art.-Nr.

selbstdichtend mit PTFE-Dichtring

Art.-Nr.

Art.-Nr.



Gewinde Anzeige-

bereich (bar) Preis €

Art.-Nr.

G1/4 x G1/2

Art.-Nr.

G¼ x G½

Art.-Nr.