

Druckmessgerät mit Rohrfeder für Wasserstandsanzeige (Hydrometer) im Bajonettring-Gehäuse

Nenngröße 100

Anwendungsbereiche

für Wasserstands- und Druckmessung in Heizungsanlagen bis 60°C

Genauigkeit

Klasse 1,0 gemäß EN 837-1

Anzeigebereiche

0/0,6 bis 0/6 bar und 0/6 bis 0/60 m(H₂O)

Verwendungsbereich

ruhende Belastung: 100%
wechselnde Belastung: 90%
des Skalenendwertes

Schutzart (EN 60529 / IEC 529)
IP54 ohne Füllung



Standardausführung

Anschluss G 1/2 radial, G 1/4 rückseitig exzentrisch

Messsystem

≤ 60 bar

Standard

Bronze C-Feder
Weichlötlung

Option

1.4571 C-Feder
Schutzgasschweißung

Zeigerwerk

Messing

Edelstahl

Gehäuse

Edelstahl

Stahl schwarz

Zifferblatt

weiß, Skalierung schwarz

Zeiger

Aluminium schwarz

Sichtscheibe

Normalglas

Verbundglas

roter Markenzeiger

verstellbar durch Abnahme Bajonettring

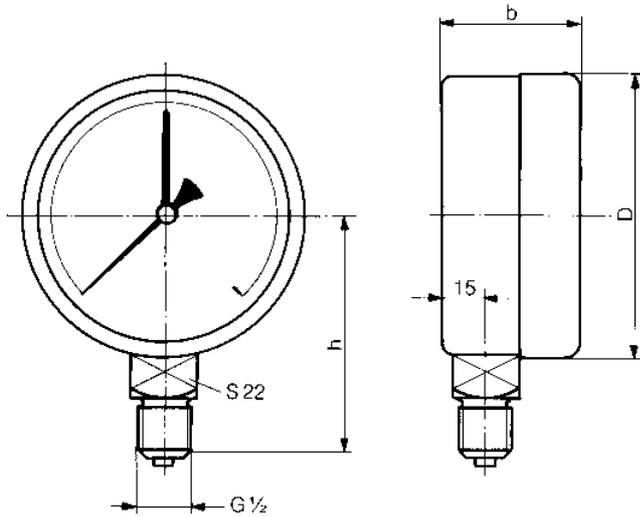
Sonderausführungen

siehe Datenblatt Sonderausführungen

Druckmeßgeräte Rohrfeder für Wasserstandsanzeige (Hydrometer) Bajonettring-Gehäuse NG 100



Maßbilder



Direktanbau

Anschlußzapfen nach DIN 16288 bzw. EN 837 Teil 1
(dazu passende Flachdichtringe nach DIN 16258 bzw.
EN 837 Teil 1, siehe **N 1890** in Druckschrift D5.510.2 D)

Maß- und Gewichtstabelle

D	b	h	Gewicht in kg
101	49	87	0,6