

# Druckmessgeräte mit Rohrfeder und Glyzerinfüllung Kunststoff-Schraubringgehäuse

Nenngröße NG 100  
Anschlusslage radial unten

Typ: 5410KS



## Anwendung

Für flüssige oder gasförmige Messstoffe, die nicht hochviskos und nicht kristallisierend sind, insbesondere, wo ein schlagfestes, widerstandsfähiges, rostfreies und dichtes Gehäuse benötigt wird.


## Merkmale

- o Schutzart IP 54
- o Genauigkeitsklasse 1,0
- o Gehäuse mit Schraubring aus Kunststoff robust, Polyamid 6B glasfaserverstärkt
- o Messsystem Kupferlegierung

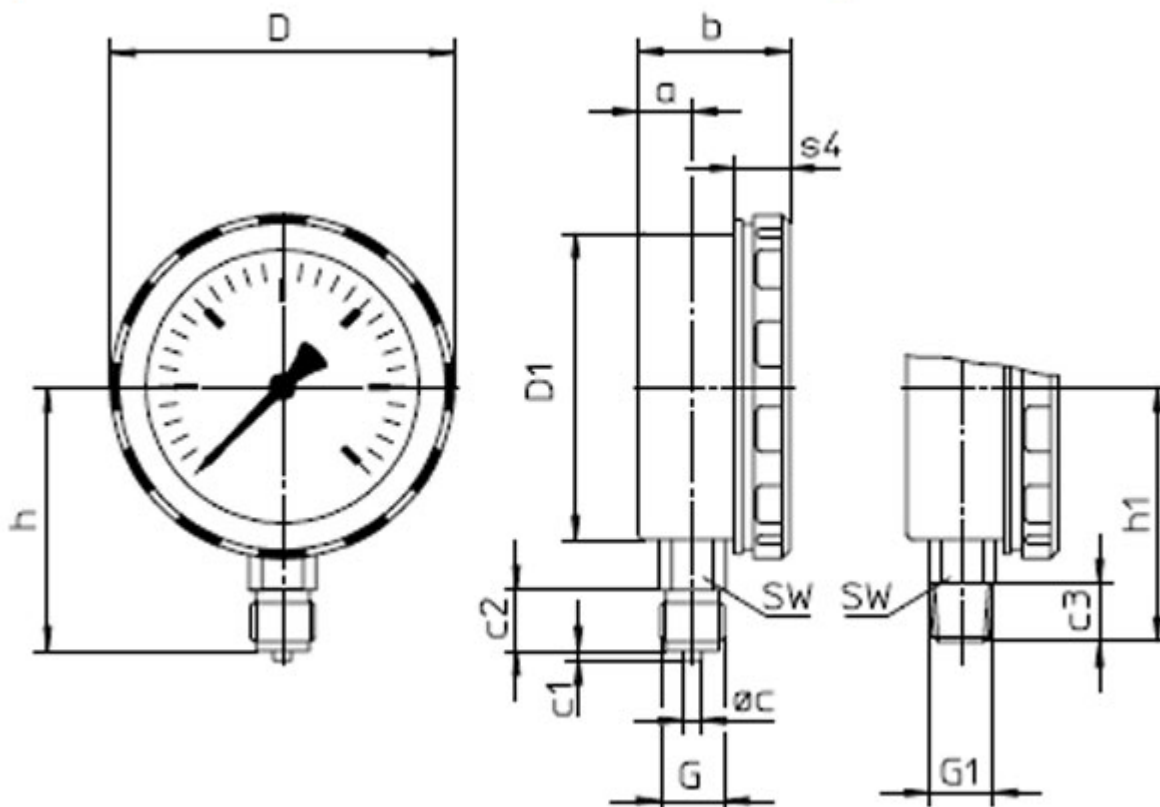
## Anzeigebereiche

0 ... 0,6 bar bis 0 ... 1000 bar

## Technische Daten

Typ	5410KS
Nenngröße	100
Bauform	
Genauigkeitsklasse	1,0 nach EN 837-1
Anzeigebereiche	0...0,6 bar bis 0...1000 bar
Gehäuse	Kunststoff robust, Polyamid 6B glasfaserverstärkt
Ring	Schraubring
Sichtscheibe	Instrumentenglas
Zifferblatt	Aluminium weiß, Skale und Beschriftung schwarz
Zeiger	Al schwarz
Zeigerwerk	Messing / Neusilber
Messglied	Cu-Legierung
Druckanschluss - Lage	Cu-Legierung radial unten
- Gewinde	G 1/2 B
Flüssigkeitsfüllung	Glyzerin
Schutzart	IP 54 nach EN 60 529 / IEC 529
Gewicht	0,45 kg

## Maßbilder



Typ	NG	D	D1	a	b	c	c1	c2	c3	G	G1	$h_{\pm 1}$	$h_{1\pm 1}$	s4
5410 KS	100	113	101	18	50	6	3	20	19	G1/2 B	½ NPT	87	84	18

Technische Änderungen vorbehalten