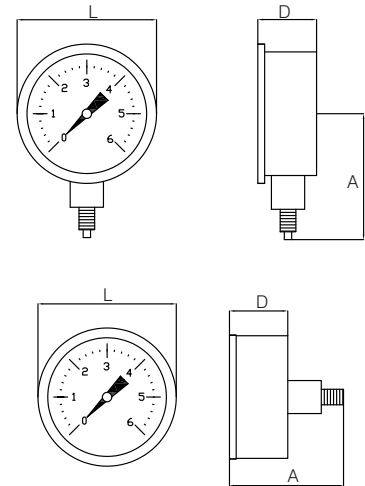


# MANOMETER / PRESSURE GAUGES / Ø 63

Manometer mit Glycerinfüllung /  
Glycerin - filled pressure gauges



**Modell / Model**  
Ø 63

**Werkstoff Gehäuse / Casing material**  
AISI 304

**Anschluss / Connection**  
Messing / Brass / AISI 304

## Technische Merkmale / Construction features

- **Glycerinmanometer mit Bourdonfeder /**  
Glycerin - filled pressure gauges - Bourdon  
spring type
- **Größe / Size**  
Ø 63

## Bauteile und Werkstoffe / Components and materials

<b>Gehäuse / Casing</b>	Edelstahl / SS AISI 304
<b>Mechanik / Mechanism</b>	Messing / Brass Typ / Type X AISI 304
<b>Anschluss / Connection</b>	Messing (1/4" M) / Brass (1/4" M gas) Typ / Type X AISI 304
<b>Glas / Glass</b>	Acryl / Acrylic

## Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Code Code	Werkstoff Material	Merkmale Features	Skala Scale		Gewicht in g Weight in gr.	Maße in mm Dimensions in mm		
			bar	psi		A	L	D
600302	Messing / Brass	Radialanschluss Bottom connection	0 – 6	0 – 90	180	55	63	30
600300			0 – 10	0 – 150	180	55	63	30
600303			0 – 16	0 – 240	180	55	63	30
600302P	AISI 304	Anschluss hinten Rear connection	0 – 6	0 – 90	184	55	63	27
600300P			0 – 10	0 – 150	184	55	63	27
600303P			0 – 16	0 – 240	184	55	63	27
600302X	AISI 304	Radialanschluss Bottom connection	0 – 6	0 – 90	207	56	63	30
600300X			0 – 10	0 – 150	207	56	63	30
600303X			0 – 16	0 – 240	207	56	63	30