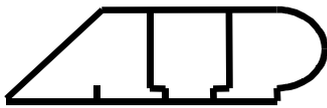


Fig. 1: Foto

Mit dem Aufdruck im Zifferblatt (in blau):



ATP HYDRAULIK AG
 www.atphydraulik.ch

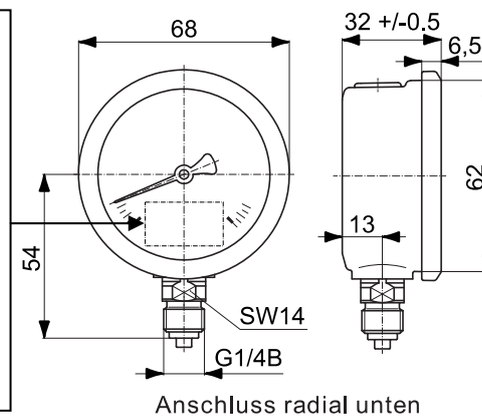


Fig. 2: Massbild

Technische Daten

Anzeigebereich	0 bar bis 400 bar
Flüssigkeitsfüllung	Glyzerin 99,7 %
Arbeitsmedium	Hydrauliköl
Gewicht	Ca. 200 g
Werkstoff, Messglied	Kupferlegierung
Werkstoff, Gehäuse	CrNi-Stahl
Werkstoff; Sichtscheibe	Kunststoff, glasklar
Ausführung nach	EN 837-1
Genauigkeitsklasse	1,6
Ruhebelastung:	3/4 x Skalenendwert
Wechselbelastung:	2/3 x Skalenendwert
Last kurzzeitig:	Skalenendwert
Zulässige Temperatur, Umgebung	-20 ... +60 °C
Zulässige Temperatur, Öl	+60 °C maximal
Temperatureinfluss bei Abweichung von der Referenztemperatur (+20 °C) am Messelement	max. ±0,4 % / 10 K von der Anzeigespanne
Schutzart	IP 65 nach EN 60 529/IEC 529