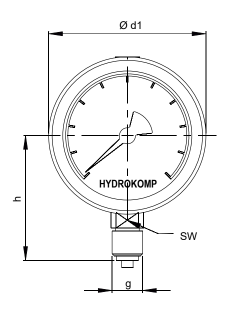
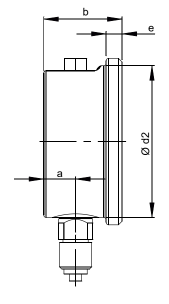
# mit Glycerin-Füllung und Verschlussschraube

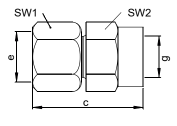




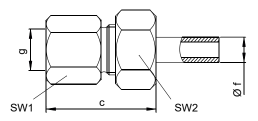
### Manometer mit Glycerin-Füllung und Verschlussschraube M6 x 0,75

Messbereich:	а	b	Ø d1	Ø d2	g	h±1	SW	Bestell-Nr.:
0-250 bar	13	32	68	62	G1/4	54	14	8200-008
0-400 bar	13	32	68	62	G1/4	54	14	8200-007
0-600 bar	13	32	68	62	G1/4	54	14	8200-000

#### Gewindeverschraubung

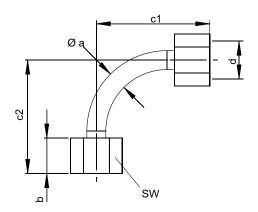


#### Rohranschluss



#### Manometerverschraubung

Anschluss:	Druck:	C	е	Ø f	g	SW1	SW2	Bestell-Nr.:
Gewinde	0-250 bar	35,5	M16x1,5	-	G1/4	19	17	7900-012
Gewinde	0-500 bar	35,5	M16x1,5	-	G1/4	19	19	7900-019
Rohr	0-250 bar	39,0	-	8	G1/4	19	17	7900-020
Rohr	0-500 bar	41,0	-	8	G1/4	19	19	7900-021



# Rohrbogen

Druckbereich:	Øа	b	c1	c2	d	SW	Bestell-Nr.:
0-250 bar	8	15	48	48	M14 x 1,5	17	7900-022
0-500 bar	8	16	48	76	M16 x 1,5	19	7900-023



Webcode: 060003



# Beschreibung:

Die fest montierte Verschlussschraube im Gehäuse des Manometers verhindert das Eindringen von Fremdflüssigkeiten und dient damit der Ablese- und Funktionssicherheit.

Die Manometer eignen sich für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen in der Hydraulik.

#### Leistungsmerkmale:

X Typ: EN 837-1

Genauigkeitsklasse: 1.6

Betriebstemperatur: -20°C up to +60° C

Schutzart: IP 65 nach EN 60529/IEC 529

Dämpfungsflüssigkeit: Glycerin 99,7 %

Sichtscheibe: Kunststoff, glasklar

Anzeigebereich: (siehe Tabelle)

vibrations- und schockbeständig

Wir konstruieren und fertigen auch Sondervarianten!





+49 6401 225999-0



sales@hydrokomp.de



Siemenstr. 16 35325 Mücke (Germany)