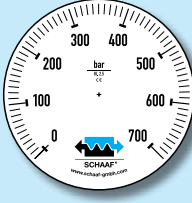
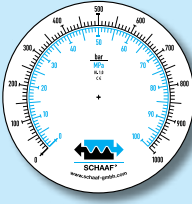
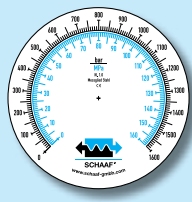
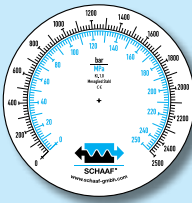
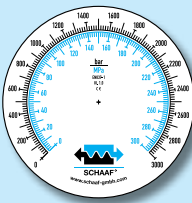
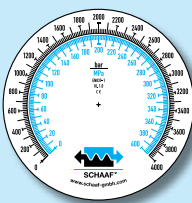
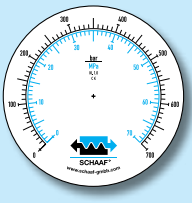
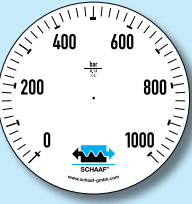
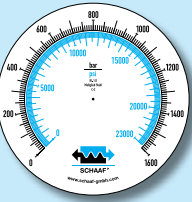
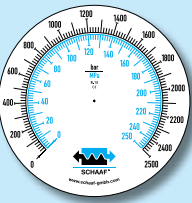
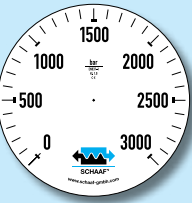
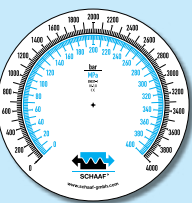




**SCHAAF®**



# Manometerübersicht (Stand 10/2007)

0 - 700 bar		Ø 63 mm		Skala:	Einfach (bar)
		Klasse:	2,5	Anschluss:	G $\frac{1}{4}$ ", unten
0 - 1.000 bar		Ø 100 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", Rückts. Ausmittig   G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 1.600 bar		Ø 100 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 2.500 bar		Ø 100 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 3.000 bar		Ø 100 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 4.000 bar		Ø 100 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	9/16-18 UNF IG, unten   G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 700 bar		Ø 160 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 1.000 bar		Ø 160 mm		Skala:	Einfach (bar)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", Rückts. Ausmittig   G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 1.600 bar		Ø 160 mm		Skala:	Doppelt (bar / psi)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 2.500 bar		Ø 160 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 3.000 bar		Ø 160 mm		Skala:	Einfach (bar)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	G $\frac{1}{2}$ ", unten
0 - 4.000 bar		Ø 160 mm		Skala:	Doppelt (bar / MPa)
		Klasse:	1,0	Anschluss:	M 16 x 1,5 IG, unten

[www.schaaf-gmbh.com](http://www.schaaf-gmbh.com)

Besuchen Sie uns im Internet und überzeugen Sie sich von unseren innovativen Leistungen und Produkten.

**SCHAAF entwickelt und fertigt Hydraulik-Hochdruckwerkzeuge seit 1954.**

