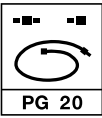
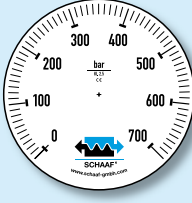
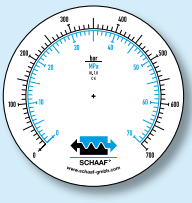
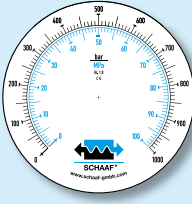
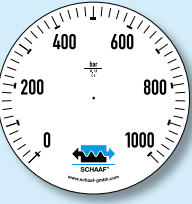
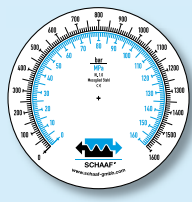
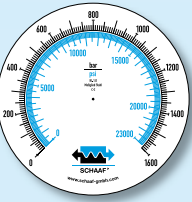
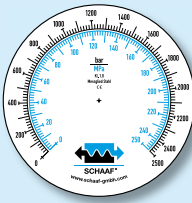
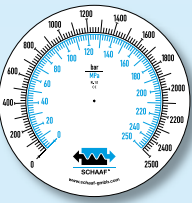
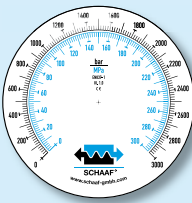
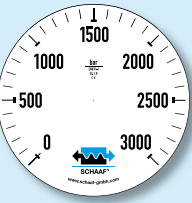
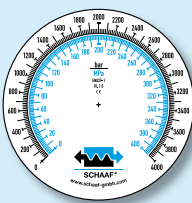
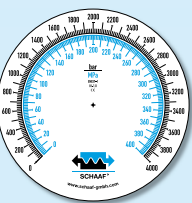




**SCHAAF®**



# Manometerübersicht (Stand 10/2007)

	Ø 63 mm	Ø 100 mm																																						
<b>0 - 700 bar</b>	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Einfach (bar)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>4</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080001</td></tr> </table>	Skala:	Einfach (bar)	Klasse:	2,5	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	Gehäuse:	Edelstahl	Füllung:	Glycerin	Art.-Nr.:	ZU0080001	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Kunststoff</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080002</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	Gehäuse:	Kunststoff	Füllung:	Glycerin	Art.-Nr.:	ZU0080002										
Skala:	Einfach (bar)																																							
Klasse:	2,5																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht																																							
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080001																																							
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht																																							
Gehäuse:	Kunststoff																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080002																																							
<b>0 - 1.000 bar</b>	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>R</sub>, Rückf. Ausmittig</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht, Fronttafeleinbau</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td><td>Kunststoff</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td><td></td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080004</td><td>ZU0080005</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>R</sub> , Rückf. Ausmittig	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau	Senkrecht	Gehäuse:	Edelstahl	Kunststoff	Füllung:	Glycerin		Art.-Nr.:	ZU0080004	ZU0080005	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Einfach (bar)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>R</sub>, Rückf. Ausmittig</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht, Fronttafeleinbau</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td><td></td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td><td></td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080006</td><td>ZU0080053</td></tr> </table>	Skala:	Einfach (bar)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>R</sub> , Rückf. Ausmittig	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau	Senkrecht	Gehäuse:	Edelstahl		Füllung:	Glycerin		Art.-Nr.:	ZU0080006	ZU0080053
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>R</sub> , Rückf. Ausmittig	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																						
Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau	Senkrecht																																						
Gehäuse:	Edelstahl	Kunststoff																																						
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080004	ZU0080005																																						
Skala:	Einfach (bar)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>R</sub> , Rückf. Ausmittig	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																						
Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau	Senkrecht																																						
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080006	ZU0080053																																						
<b>0 - 1.600 bar</b>	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Kunststoff</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080007</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	Gehäuse:	Kunststoff	Füllung:	Glycerin	Art.-Nr.:	ZU0080007	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / psi)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080013</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / psi)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	Gehäuse:	Edelstahl	Füllung:	Glycerin	Art.-Nr.:	ZU0080013										
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht																																							
Gehäuse:	Kunststoff																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080007																																							
Skala:	Doppelt (bar / psi)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht																																							
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080013																																							
<b>0 - 2.500 bar</b>	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Kunststoff</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080011</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	Gehäuse:	Kunststoff	Füllung:	Glycerin	Art.-Nr.:	ZU0080011	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080054</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	Gehäuse:	Edelstahl	Füllung:	Glycerin	Art.-Nr.:	ZU0080054										
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht																																							
Gehäuse:	Kunststoff																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080011																																							
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht																																							
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin																																							
Art.-Nr.:	ZU0080054																																							
<b>0 - 3.000 bar</b>	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>45° gemittelt</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin 86,5 %</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080040</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	45° gemittelt	Gehäuse:	Edelstahl	Füllung:	Glycerin 86,5 %	Art.-Nr.:	ZU0080040	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Einfach (bar)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht, Fronttafeleinbau</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin 86,5 %</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080043</td></tr> </table>	Skala:	Einfach (bar)	Klasse:	1,0	Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau	Gehäuse:	Edelstahl	Füllung:	Glycerin 86,5 %	Art.-Nr.:	ZU0080043										
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	45° gemittelt																																							
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin 86,5 %																																							
Art.-Nr.:	ZU0080040																																							
Skala:	Einfach (bar)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau																																							
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin 86,5 %																																							
Art.-Nr.:	ZU0080043																																							
<b>0 - 4.000 bar</b>	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>9/16-18 UNF IG<sub>u</sub></td><td>G<sup>1</sup>/<sub>2</sub>"<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht</td><td>30°</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td><td></td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin 86,5 %</td><td></td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080031</td><td>ZU0080036</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	9/16-18 UNF IG <sub>u</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht	30°	Gehäuse:	Edelstahl		Füllung:	Glycerin 86,5 %		Art.-Nr.:	ZU0080031	ZU0080036	 <table border="1"> <tr><td>Skala:</td><td>Doppelt (bar / MPa)</td></tr> <tr><td>Klasse:</td><td>1,0</td></tr> <tr><td>Anschluss:</td><td>M 16 x 1,5 IG<sub>u</sub></td></tr> <tr><td>Einbaulage:</td><td>Senkrecht, Fronttafeleinbau</td></tr> <tr><td>Gehäuse:</td><td>Edelstahl</td></tr> <tr><td>Füllung:</td><td>Glycerin 86,5 %</td></tr> <tr><td>Art.-Nr.:</td><td>ZU0080049</td></tr> </table>	Skala:	Doppelt (bar / MPa)	Klasse:	1,0	Anschluss:	M 16 x 1,5 IG <sub>u</sub>	Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau	Gehäuse:	Edelstahl	Füllung:	Glycerin 86,5 %	Art.-Nr.:	ZU0080049					
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	9/16-18 UNF IG <sub>u</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " <sub>u</sub>																																						
Einbaulage:	Senkrecht	30°																																						
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin 86,5 %																																							
Art.-Nr.:	ZU0080031	ZU0080036																																						
Skala:	Doppelt (bar / MPa)																																							
Klasse:	1,0																																							
Anschluss:	M 16 x 1,5 IG <sub>u</sub>																																							
Einbaulage:	Senkrecht, Fronttafeleinbau																																							
Gehäuse:	Edelstahl																																							
Füllung:	Glycerin 86,5 %																																							
Art.-Nr.:	ZU0080049																																							

[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.**

