

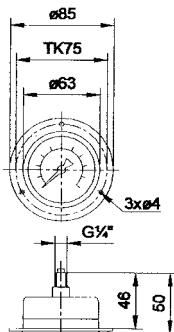
## Hinweise

Manometer mit Rohrfeder für alle gas- oder dünnflüssigen Medien, die keine Kupferlegierungen angreifen und nicht zum Kristallisieren neigen. Die Manometer sind bei wechselnder Belastung bis zur Hälfte des Skalenendwertes, bei ruhender Belastung bis zu zwei Drittel des Skalenendwertes einsetzbar.

Genauigkeit (DIN 160 05)

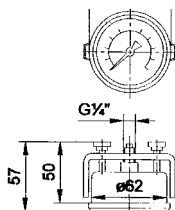
Klasse 1,6 +/- 1,6 % vom Skalenwert

Klasse 2,5 +/- 2,5 % vom Skalenwert



### Einbau-Manometer Ø 63 Klasse 1,6 Frontring Messing verchromt, DIN 160 63.

Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2580-02	G 1/4	0-2,5	K 2580-10	G 1/4	0-10,0
K 2580-04	G 1/4	0-4,0	K 2580-16	G 1/4	0-16,0
K 2580-06	G 1/4	0-6,0			



### Einbau-Manometer Ø 63 Klasse 1,6 Dreikantfrontring Messing verchromt, Klemmbügel DIN 160 64.

Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2590-04	G 1/4	0-4,0	K 2590-10	G 1/4	0-10,0
K 2590-06	G 1/4	0-6,0	K 2590-16	G 1/4	0-16,0



### Manometer Ø 40, Klasse 2,5

Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar
K 2611-10	G 1/8	0-10,0	K 2612-10	G 1/4	0-10,0
K 2611-16	G 1/8	0-16,0	K 2612-16	G 1/4	0-16,0



### Manometer Ø 40, Klasse 2,5

Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2622-02	G 1/8	0-2,5	K 2624-12	G 1/4	0-12,0
K 2622-12	G 1/8	0-12,0			

### Manometer Ø 50, Klasse 2,5

K 2625-10	G 1/4	0-10,0			
-----------	-------	--------	--	--	--



### Manometer Ø 54, Klasse 1,6

Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar
K 2607-10	G 1/4	0-10,0	K 2607-25	G 1/4	0-25,0
K 2607-16	G 1/4	0-16,0			



### Manometer Ø 54, Klasse 1,6

Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2618-10	G 1/4	0-10,0	K 2618-25	G 1/4	0-25,0
K 2618-16	G 1/4	0-16,0			

# Manometer



## Manometer Ø 63, Klasse 1,6

Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar
K 2604-01	G ¼	0–1,0	K 2604-16	G ¼	0–16,0
K 2604-02	G ¼	0–2,5	K 2604-25	G ¼	0–25,0
K 2604-04	G ¼	0–4,0	K 2604-40	G ¼	0–40,0
K 2604-06	G ¼	0–6,0	K 2604-60	G ¼	0–60,0
K 2604-10	G ¼	0–10,0	K 2604-100	G ¼	0–100,0



## Manometer Ø 63, Klasse 1,6

Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2614-01	G ¼	0–1,0	K 2614-16	G ¼	0–16,0
K 2614-02	G ¼	0–2,5	K 2614-25	G ¼	0–25,0
K 2614-04	G ¼	0–4,0	K 2614-40	G ¼	0–40,0
K 2614-06	G ¼	0–6,0	K 2614-60	G ¼	0–60,0
K 2614-10	G ¼	0–10,0	K 2614-100	G ¼	0–100,0



## Vakuumanometer Ø 63, Klasse 1,6

Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2604-V01	G ¼	–1/0	K 2614-V01	G ¼	–1/0 bar



## Manometer Ø 63 mit Glyzerinfüllung, Klasse 1,6

zur Druckmessung bei Mess-Stellen mit hohen dynamischen Belastungen, wie häufige und schnelle Lastwechsel, Druckspitzen, Vibrationen und Pulsationen.

Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar
K 2621-10	G ¼	0–10,0	K 2621-25	G ¼	0–25,0
K 2621-16	G ¼	0–16,0			



## Manometer Ø 63 mit Glyzerinfüllung, Klasse 1,6

zur Druckmessung bei Mess-Stellen mit hohen dynamischen Belastungen, wie häufige und schnelle Lastwechsel, Druckspitzen, Vibrationen und Pulsationen.

Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss hinten	Skalenwert bar
K 2623-10	G ¼	0–10,0	K 2623-25	G ¼	0–25,0
K 2623-16	G ¼	0–16,0			



## Manometer Ø 100, Klasse 1,6 Markenzeiger verstellbar.

Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar	Artikel-Nr.	Anschluss unten	Skalenwert bar
K 2626-16	G ½	0–16,0	K 2626-25	G ½	0–25,0



## Manometer-Kontrollhahn mit Prüf-Flansch für kontrollpflichtige Behälter nach SVTI.

Artikel-Nr.	Anschluss
K 2629	G ½