



**RUDOLF PATZER**  
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
 GEGRÜNDET 1886



Gruppe 13.01  
**BRUTTOPREISE**  
 gültig ab  
 1. März 2021

# Manometer

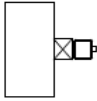
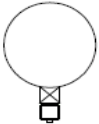
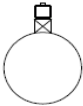

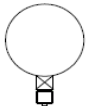
RG 130

## DRUCK MESSBEREICHE (Sondermessbereiche auf Anfrage!)

Vakuum	Mano-Vakuum		Überdruck		
-0,6 bis 0 -1 bis 0	-1 bis +0,6 -1 bis +1,5 -1 bis +3 -1 bis +5	-1 bis + 9 -1 bis +15 -1 bis +24	0 bis 0,6 0 bis 1 0 bis 1,6 0 bis 2,5 0 bis 4 0 bis 6	0 bis 10 0 bis 16 0 bis 25 0 bis 40 0 bis 60 0 bis 100	0 bis 160 0 bis 250 0 bis 400 0 bis 600 0 bis 1000 0 bis 1600

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Druckmessung von flüssigen und gasförmigen nicht aggressiven Medien

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
M63RW 	-1/0 bis -1/+15 bar 0/0,6 bis 0/1,6 bar 0-2,5 bis 0-60 bar 0-100 bis 400 bar	63 63 63 63	1/4" 1/4" 1/4" 1/4"	23,52 23,52 19,08 26,37
M63SR 	-1/0 bis -1/+15 bar 0/1 bis 0/1,6 bar 0-2,5 bis 0-60 bar 0-100 bis 400 bar	63 63 63 63	1/4" 1/4" 1/4" 1/4"	23,52 23,52 19,08 26,37
M63OB 	0/10 bar	63	1/4"	23,52
M63RW4 	für Heizungsanlagen mit geschlossenem Drucksystem 0 – 4 bar, rote Marke bei 2,5 bar	63	1/4"	19,08
M80RW4		80	1/2"	52,89
M63SR4 	für Heizungsanlagen mit geschlossenem Drucksystem 0 – 4 bar, rote Marke bei 2,5 bar	63	1/4"	19,08
M80SR4		80	1/2"	38,82

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.









|






**RUDOLF PATZER**  
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.01  
**BRUTTOPREISE**  
 gültig ab 1. Juli 2008

Stückpreis in EURO **RG 130**

<b>ROHRFEDER - MANOMETER</b>					
Gehäusedurchmesser in mm	63			100	160
Standardgewinde	R 1/4"			R 1/2"	
Anzeigebereich bar:	<b>M63SR</b>	<b>M63RW</b>	<b>M80SR</b>	<b>M100SR</b>	<b>M160SR</b>
0-4, 6, 10, 16, bar	8,93	8,93	18,24	20,59	45,50
0-2.5, 25, 40 bar	9,23	9,23	18,87	21,30	45,50
0-1, 1.6, 60 bar	10,65	10,65		22,28	48,48
0-100, 160, 250, 315 bar	12,02	12,02		24,69	
0-4/2,5 für geschlossene Heizungsanlagen Artikelnr.	8,93 <b>M63SR4</b>	8,93 <b>M63RW4</b>			
Manometer für geschlossene Heizungsanlagen Gehäusedurchmesser 80 mm Standardgewinde R 1/4", Artikelnr.					<b>M80RW4</b> 24,85
Automatikventil 1/4 IG x 1/2 IG Artikelnr.				<b>MANO-VENT</b>	6,00
Mano-Thermometer Gehäusedurchmesser 80 mm Anzeigebereich 0-120°C bzw. 0-4 bar Artikelnr.					<b>MANO-THERM-RW</b> 35,75   <b>MANO-THERM-SR</b> 80,07

**RG 131**

<b>KAPSELFEDER - MANOMETER</b>				
Gehäusedurchmesser 100 mm, Standardgewinde 1/2"				
Anzeigebereich mbar:				
0-25, 40, 60, 100, 160, 250, 400, 600 mbar				
Artikelnr.	<b>JA15S100SR</b>			125,09
<b>GLYZERIN - MANOMETER</b>				
Gehäusedurchmesser in mm	63		100	
Standardgewinde	R 1/4"		R1/2"	
Anzeigebereich von 0-1 bis 0-40 bar	21,00	21,00	88,97	
Artikelnr.	<b>JA130-63SR</b>	<b>JA130-63RW</b>	<b>JA13-100SR</b>	

Preise exkl. 20% Ust.  
 Nicht kartellierte Preise



**RUDOLF PATZER**  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886



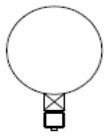

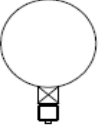
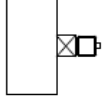
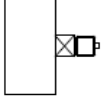
Gruppe 13.02  
**BRUTTOPREISE**  
gültig ab  
1. März 2021

# Manometer

RG 130

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Druckmessung von flüssigen und gasförmigen nicht aggressiven Medien

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
M80SR 	-1/0 bis -1/+24 bar	80	1/2"	40,49
	0/1 bis 0/1,6 bar	80	1/2"	40,49
	0-2,5 bis 0-60 bar	80	1/2"	38,82
	0-100 bis 400 bar	80	1/2"	44,39
M100SR 	-1/0 bis -1/15 bar	100	1/2"	49,10
	0/1 bis 0/1,6 bar	100	1/2"	49,10
	0-2,5 bis 0-60 bar	100	1/2"	43,78
	0-100 bis 400 bar	100	1/2"	54,41
M160SR 	-1/0 bis -1/15 bar	160	1/2"	88,95
	0/1 bis 0/1,6 bar	160	1/2"	88,95
	0-2,5 bis 0-60 bar	160	1/2"	75,45
	0-100 bis 400 bar	160	1/2"	90,60
M80RW 	-1/0 bis -1/+24 bar	80	1/2"	52,89
	0/1 bis 0/1,6 bar	80	1/2"	52,89
	0-2,5 bis 0-60 bar	80	1/2"	52,89
M100RW 	-1/0 bis -1/15 bar	100	1/2"	76,70
	0/1 bis 0/1,6 bar	100	1/2"	76,70
	0-2,5 bis 0-60 bar	100	1/2"	70,48
	0-100 bis 400 bar	100	1/2"	89,48

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.



**RUDOLF PATZER**  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886



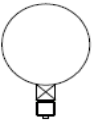
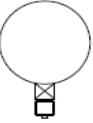


Gruppe 13.03  
**BRUTTOPREISE**  
gültig ab  
1. März 2021

# Glyzerin-Manometer

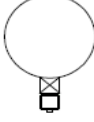
RG 131

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Druckmessung von flüssigen und gasförmigen nicht aggressiven Medien

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
JA130-63SR 	-1/0 bis -1/+24 bar	63	1/2"	47,92
	0/1 bis 0/1,6 bar	63	1/2"	47,92
	0-2,5 bis 0-60 bar	63	1/2"	46,28
	0-100 bis 315 bar	63	1/2"	47,92
JA130-100SR 	-1/0 bis -1/+24 bar	100	1/2"	74,00
	0/1 bis 0/1,6 bar	100	1/2"	74,00
	0-2,5 bis 0-60 bar	100	1/2"	61,00
	0-100 bis 315 bar	100	1/2"	74,00
JA130-63RW 	-1/0 bis -1/+24 bar	63	1/2"	47,92
	0/1 bis 0/1,6 bar	63	1/2"	47,92
	0-2,5 bis 0-60 bar	63	1/2"	46,28
	0-100 bis 315 bar	63	1/2"	47,92
JA130-100RW 	-1/0 bis -1/+24 bar	100	1/2"	102,91
	0/1 bis 0/1,6 bar	100	1/2"	102,91
	0-2,5 bis 0-60 bar	100	1/2"	99,75
	0-100 bis 315 bar	100	1/2"	102,91

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,0

JA13-160SR 	-1/0 bis -1/+24 bar	160	1/2"	627,55
	0/1 bis 0/1,6 bar	160	1/2"	627,55
	0-2,5 bis 0-60 bar	160	1/2"	517,49
	0-60 bis 400 bar	160	1/2"	659,44

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.

|  
|



**RUDOLF PATZER**  
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.04  
**BRUTTOPREISE**  
 gültig ab  
 1. März 2021

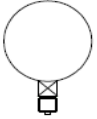


## Kapselfeder-Manometer

RG 131

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Zur Messung von positivem oder negativem Überdruck von Luft oder anderen gasförmigen Medien

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
JA15S-100SR 	0/60, 0/100, 0/160 mbar	100	1/2"	231,49
	0/250, 0/400 mbar	100	1/2"	267,87



## Mano-Thermometer



RG 130

Anzeigegenauigkeit: Manometer Klasse 1,6 Thermometer Klasse 2,0

Anwendung: Für gemeinsame Druck -u. Temperaturmessung in Heizkesseln und Boilern mit einem Anschluß

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
MANO-THERM-RW 	Druck 0-4 bar Temperatur 0-120°	80	1/2	,78,80
MANO-THERM-SR 	Druck 0-4 bar Temperatur 0-120°	80	1/2	78,80

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.

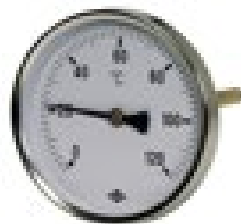




RUDOLF PATZER  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.05  
BRUTTOPREISE  
gültig ab  
1. März 2021





# Thermometer



RG 130

Anzeigegenauigkeit Klasse 2,0

Anwendung: Einfache Temperaturmessung für allgemeine Anwendungen im Heizungs- und Industriebereich

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Tauchrohrlänge in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
T63RW 	0-120°	63	45 mm	1/2"	21,27
		63	63 mm	1/2"	27,28
		63	100 mm	1/2"	33,94
		63	150 mm	1/2"	34,56
		63	200 mm	1/2"	36,43
T80RW 	0-120°	80	45 mm	1/2"	24,59
		80	63 mm	1/2"	30,42
		80	100 mm	1/2"	36,92
		80	150 mm	1/2"	37,44
		80	200 mm	1/2"	38,21
		80	250 mm	1/2"	82,29
80	300 mm	1/2"	119,35		
T100RW 	0-120°	100	45 mm	1/2"	35,61
		100	63 mm	1/2"	37,24
		100	100 mm	1/2"	42,92
		100	150 mm	1/2"	43,41
		100	200 mm	1/2"	45,34
		100	250 mm	1/2"	88,64
		100	300 mm	1/2"	128,90
T160RW 	0-120°	160	63 mm	1/2"	115,96
		160	100 mm	1/2"	123,31
		160	150 mm	1/2"	123,71
		160	200 mm	1/2"	124,76

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.



**RUDOLF PATZER**  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.06  
**BRUTTOPREISE**  
gültig ab  
1. März 2021







# Thermometer

RG 130

Anzeigegenauigkeit Klasse 2,0

Anwendung: Einfache Temperaturmessung für allgemeine Anwendungen im Heizungs- und Industriebereich

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Tauchrohrlänge in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
T63RW 	0-60°, -20/40°, -10/50°C, 0-160°, 0-200°C	63	45 mm	1/2"	34,38
		63	63 mm	1/2"	38,73
		63	100 mm	1/2"	45,27
		63	150 mm	1/2"	45,87
		63	200 mm	1/2"	49,69
T80RW 	0-60°, -20/40°, -10/50°C, 0-160°, 0-200°C	80	45 mm	1/2"	39,77
		80	63 mm	1/2"	40,20
		80	100 mm	1/2"	50,66
		80	150 mm	1/2"	52,31
		80	200 mm	1/2"	55,01
T100RW 	0-60°, -20/40°, -10/50°C, 0-160°, 0-200°C	100	45 mm	1/2"	45,65
		100	63 mm	1/2"	51,96
		100	100 mm	1/2"	54,70
		100	150 mm	1/2"	60,73
		100	200 mm	1/2"	63,63
T160RW 	0-60°, -20/40°, -10/50°C, 0-160°, 0-200°C	160	63 mm	1/2"	121,31
		160	100 mm	1/2"	128,72
		160	150 mm	1/2"	133,42
		160	200 mm	1/2"	138,87

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.



**RUDOLF PATZER**  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.07  
**BRUTTOPREISE**  
gültig ab  
1. März 2021



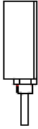



# Thermometer

RG 130

Anzeigegenauigkeit Klasse 2,0

Anwendung: Für Temperaturmessungen unter normalen Einsatzbedingungen

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Tauchrohrlänge in mm	Dim.	Stückpreis in EURO
T80SR 	0-120°	80	45 mm	1/2"	126,76
		80	63 mm	1/2"	124,36
		80	100 mm	1/2"	131,73
		80	150 mm	1/2"	136,13
		80	200 mm	1/2"	142,88
T100SR 	0-120°C	100	45 mm	1/2"	132,77
		100	63 mm	1/2"	134,42
		100	100 mm	1/2"	141,79
		100	150 mm	1/2"	142,19
		100	200 mm	1/2"	148,54
T80SR 	0-60°, -20/40°, -10/50°C, 0-160°, 0-200°C	80	45 mm	1/2"	132,08
		80	63 mm	1/2"	135,16
		80	100 mm	1/2"	143,49
		80	150 mm	1/2"	148,23
		80	200 mm	1/2"	154,20
T100SR 	0-60°, -20/40°, -10/50°C, 0-160°, 0-200°C	100	45 mm	1/2"	147,20
		100	63 mm	1/2"	148,85
		100	100 mm	1/2"	150,94
		100	150 mm	1/2"	151,93
		100	200 mm	1/2"	160,95

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.



RUDOLF PATZER  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.08  
BRUTTOPREISE  
gültig ab  
1. März 2021



## Anliegethermometer

RG 130

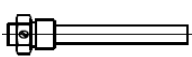
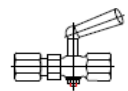
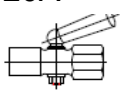


Anzeigegenauigkeit +/- 5° C

Anwendung: Für Messung der Oberflächentemperaturen an Rohrleitungen

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in mm	Stückpreis in EURO
ANL-TH63	0-120°C	63	32,54
	0-60°C	63	41,29
ANL-TH80	0-120°C	80	35,10
	0-60°C	80	44,25

## Mano- und Thermometer-Zubehör

RG 130

Artikel-Nr.		Tauchrohrlänge	Dim.	Stückpreis in EURO
TAUCH 	Thermometerschutzrohr Messing	45 mm	1/2"	7,60
		63 mm	1/2"	9,04
		100 mm	1/2"	15,08
		150 mm	1/2"	17,06
		200 mm	1/2"	19,35
		250 mm	1/2"	45,63
		300 mm	1/2"	74,43
4020I 	Manometerhahn Gewinde innen x innen		1/4"	28,99
			1/2"	28,42
4020A 	Manometerhahn Gewinde innen x außen		1/4"	28,99
			1/2"	28,42
U-ROHR 	Wassersackrohr		1/2"	44,61
T-ROHR 			1/2"	44,61

Diese Preise sind unverbindlich und dienen nur als Kalkulationshilfe - exkl. Ust.



RUDOLF PATZER  
1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.02  
BRUTTOPREISE  
gültig ab  
1. Juli 2021

## MANOMETER-ZUBEHÖR

RG 130

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dimension	Stückpreis EURO
4020 I 	Manometerhahn	1/4"	23,92
	Gewinde innen x innen	1/2"	24,25
4020 A 	Manometerhahn	1/4"	23,92
	Gewinde innen x außen	1/2"	24,25
4022 	Manometer-Kontrolldreiweghahn Gewinde innen x außen seitlich 3/4" Whitworthgewinde	1/2"	96,16
U-Rohr 	Wassersackrohr	1/2"	36,77
T-Rohr 	detto	1/2"	36,77

Preise exkl. 20% Ust.  
Nicht kartellierte Preise



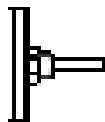
**RUDOLF PATZER**  
 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3  
 GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.03  
**BRUTTOPREISE**  
 01.Jän.21

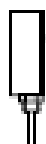
Stückpreis in EURO RG 130

**ZEIGERTHERMOMETER**

Anzeigebereich 0-120 °C.

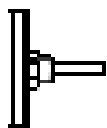


Gehäusedurchmesser in mm		63	80	100	160
Artikelnr.		<b>T63RW</b>	<b>T80RW</b>	<b>T100RW</b>	<b>T160RW</b>
Tauchrohlänge	45 mm	18,17	20,96	30,42	
	63 mm	23,29	25,97	31,80	95,58
	100 mm	29,00	31,54	36,61	101,66
	150 mm	29,46	31,94	37,12	101,91



Gehäusedurchmesser in mm		100		
Artikelnr.		<b>T100SR</b>	<b>T100RE</b>	<b>T100LI</b>
Tauchrohlänge 100 mm				
Schaft links, rechts oder unten		116,85	116,85	116,85

Anzeigebereich 0-60 °C., -20/+40 °C., -10/+50, 0-160, 0-200 °C.



Gehäusedurchmesser in mm		63	80	100
Artikelnr.		<b>T63RW</b>	<b>T80RW</b>	<b>T100RW</b>
Tauchrohlänge	45 mm	28,33	32,78	37,55
	100 mm	37,28	41,75	45,05
	150 mm	37,72	43,11	50,02

**TAUCHHÜLSE** allein zu T63, T80, T100, T160



Artikelnr.		<b>TAUCH</b>
Tauchrohlänge	45 mm	6,28
	63 mm	7,41
	100 mm	12,40
	150 mm	13,96
	200 mm	15,97

**ANLIEGE - ZEIGERTHERMOMETER**



Artikelnr.		<b>ANL.TH.</b>
Gehäusedurchmesser 80 mm Anzeigebereich 0-120 °C. mit Feder passend bis 2"-Rohr		29,02

Preise exkl. 20% Ust.  
 Nicht kartellierte Preise