



Gruppe 13.01 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021

Manometer

RG 130

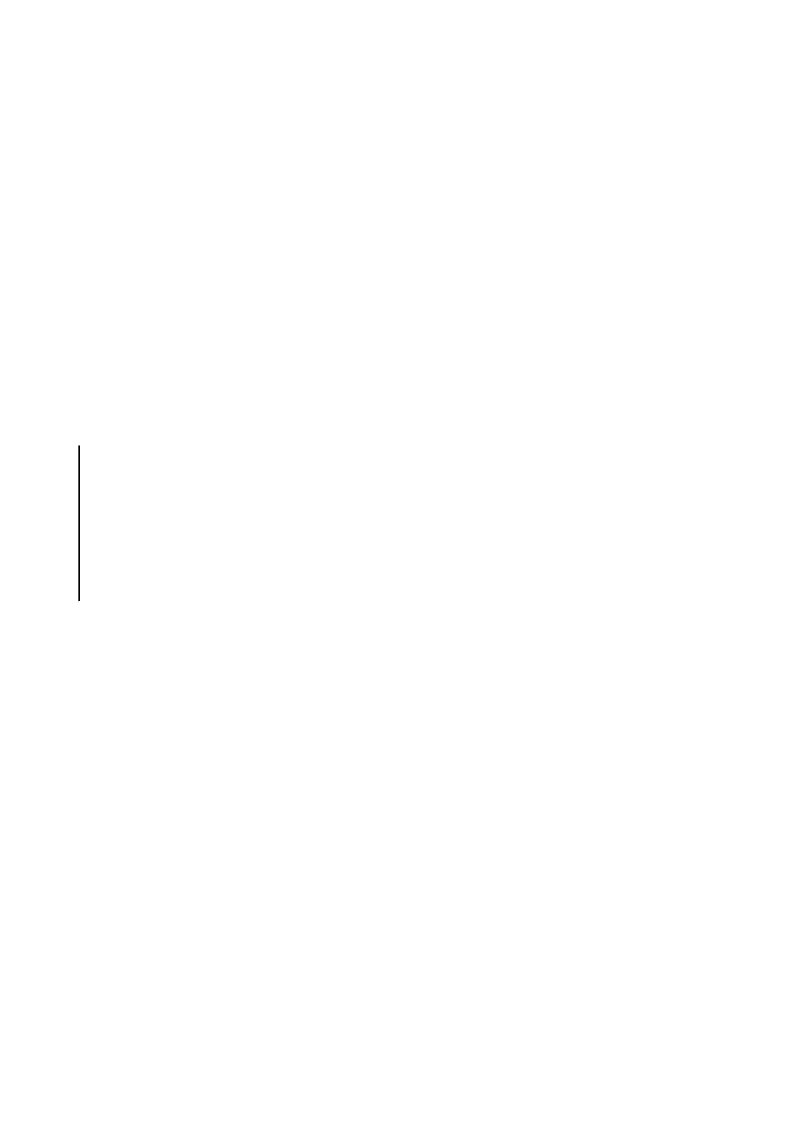
DRUCK MESSBEREICHE (Sondermessbereiche auf Anfrage!)

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

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Druckmessung von flüssigen und gasförmigen nicht aggressiven Medien

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurch- messer 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 M63OB	-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 0/10 bar	63 63 63 63	1/4" 1/4" 1/4" 1/4" 1/4"	23,52 23,52 19,08 26,37 23,52
M63RW4 M80RW4	für Heizungsanlagen mit geschlossenem Drucksystem 0 – 4 bar, rote Marke bei 2,5 bar	63 80	1/4"	19,08 52,89
M63SR4 M80SR4	für Heizungsanlagen mit geschlossenem Drucksystem 0 – 4 bar, rote Marke bei 2,5 bar	63 80	1/4" 1/2"	19,08 38,82





Gruppe 13.01 BRUTTOPREISE gültig ab 1. Juli 2008

Stückpreis in EURO RG 130

Stuckpreis in EURO ING 130					110 130	
ROHRFEDER - MANOMETER		30				
Gehäusedurchmesser in mm		63		100	160	
Standardgewinde		R 1/4"		R ′	1/2"	
Anzeigenbereich bar:	M63SR	M63RW	M80SR	M100SR	M160SR	
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	8,93	8,93				
Artikelnr.	M63SR4	M63RW4				
Manometer für geschlossene Heizungs Gehäusedurchmesser 80 mm Standardgewinde R 1/4", Artikelnr.	Manometer für geschlossene Heizungsanlagen Gehäusedurchmesser 80 mm Standardgewinde R 1/4",					
Automatikventil 1/4 IG x 1/2 IG		Artikelnr.	MANO-VE	NT	6,00	
Mano-Thermometer Gehäusedurchmesser 80 mm Anzeigebereich 0-120°C bzw. 0-4 bar					9	
Artikelnr. MANO-T	HERM-RW	35,75	MANO-TH	ERM-SR	80,07	

RG 131

			1.0 101		
KAPSELFEDER - MANOMETER					
Gehäusedurchmesser 100 mm, Standardgewinde 1/2" Anzeigebereich mbar: 0-25, 40, 60, 100, 160, 250, 400, 600 mbar					
Artikelnr. JA15S10	0SR		125,09		
GLYZERIN - MANOMETER		O			
Gehäusedurchmesser in mm	6	3	100		
Standardgewinde	R ′	1/4"	R1/2"		
Anzeigenbereich von 0-1 bis 0-40 bar	21,00	21,00	88,97		
Artikelnr.	JA130-63SR	JA130-63RW	JA13-100SR		
			D		





Gruppe 13.02 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021

RG 130

Manometer

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Druckmessung von flüssigen und gasförmigen nicht aggressiven Medien

		Gehäusedurch-		Stückpreis in
Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	messer in mm	Dim.	EURO
M80SR	-1/0 bis -1/+24 bar 0/1 bis 0/1,6 bar	80 80	1/2" 1/2"	40,49
	0-2,5 bis 0-60 bar	80	1/2 1/2"	40,49
	0-100 bis 400 bar	80	1/2"	38,82 44,39
	0-100 bis 400 bai	00	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





Gruppe 13.03 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021

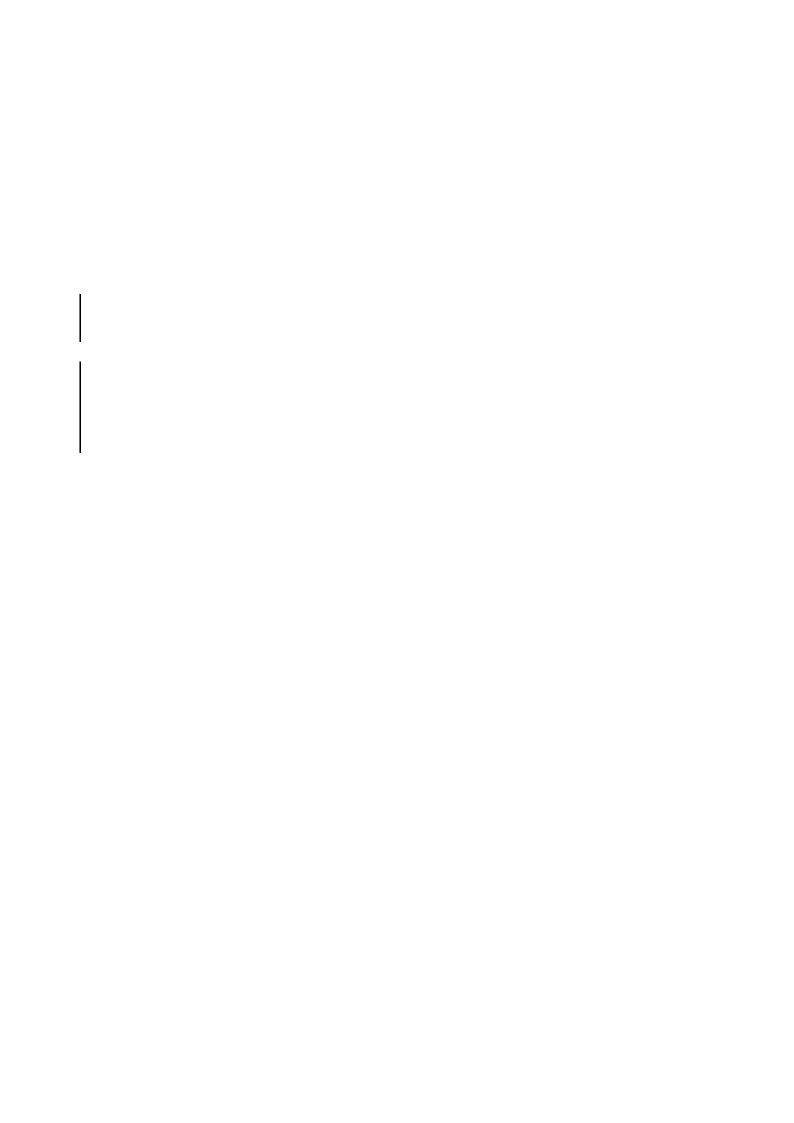
RG 131

Glyzerin-Manometer

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

Anwendung: Druckmessung von flüssigen und gasförmigen nicht aggressiven Medien

Autilial Nu	Anzeigenhereich	Gehäusedurch-	Dim	Stückpreis in EURO
Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	messer in mm	Dim.	EURU
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
Anzeigegenauig	keit 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







Gruppe 13.04 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021

RG 131

Kapselfeder-Manometer

Anzeigegenauigkeit Klasse 1,6

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

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



Gruppe 13.05 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021

Thermometer

RG 130

Anzeigegenauigkeit Klasse 2,0

Anwendung: Einfache Temperaturmessung für allgemeine Anwendungen im Heizungsund Industriebereich

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



Gruppe 13.06 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021



RG 130

Thermometer

Anzeigegenauigkeit Klasse 2,0

Anwendung: Einfache Temperaturmessung für allgemeine Anwendungen im Heizungsund Industriebereich

		Gehäusedurch-	Tauchrohr-		Stückpreis in
Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	messer in mm	länge in mm	Dim.	EÜRO
TCODM	0.60° 20/40° 40/50°C		<u> </u>		
T63RW	0-60°, -20/40°, -10/50°C,	00	45	4/0"]
	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 I
T80RW	0-60°, -20/40°, -10/50°C,				1
	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
Ш		80	200 mm	1/2"	55,01
T100RW	0-60°, -20/40°, -10/50°C,				•
11001111	0-160°, 0-200°C	100	45 mm	1/2"	45,65
	0 100 , 0 200 0	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
		100	200 111111	1/2	. 03,03
T160RW	0-60°, -20/40°, -10/50°C,				
	0-160°, 0-200°C	160	63 mm	1/2"	121,31
П		160	100 mm	1/2"	128,72
		160	150 mm	1/2"	133,42
		160	200 mm	1/2"	138,87



RUDOLF PATZER 1010 WIEN, EBENDORFERSTR.3

GEGRÜNDET 1886

Gruppe 13.07 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021

RG 130

Thermometer

Anzeigegenauigkeit Klasse 2,0

Anwendung: Für Temperaturmessungen unter normalen Einsatzbedingungen

		Cobäuoodurah	Taylahrahr		Ctillalannaia in
Autileal Nin	Anzaiganharaiah	Gehäusedurch-	Tauchrohr-	Dim	Stückpreis in
Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	messer in mm	länge in mm	Dim.	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
Ц		80	200 mm	1/2"	142,88
					l
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
Ц		100	200 mm	1/2"	148,54
T80SR	0-60°, -20/40°, -10/50°C,	80	45 mm	1/2"	132,08
	0-160°, 0-200°C	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,	100	45 mm	1/2"	147,20
	0-160°, 0-200°C	100	63 mm	1/2"	148,85
	0 100 , 0-200 0	100	100 mm	1/2"	150,94
		100	150 mm	1/2"	151,93
		100	200 mm	1/2"	160,95
		100	200 111111	1/2	100,93



Gruppe 13.08 BRUTTOPREISE gültig ab 1. März 2021



Anliegethermometer

Anzeigegenauigkeit +/- 5° C

Anwendung: Für Messung der Oberflächentemperaturen an Rohrleitungen

Artikel-Nr.	Anzeigenbereich	Gehäusedurchmesser in m	m 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 63 mm 100 mm 150 mm	1/2" 1/2" 1/2" 1/2"	7,60 9,04 15,08 17,06
		200 mm 250 mm 300 mm	1/2" 1/2" 1/2"	19,35 45,63 74,43
40201	Manometerhahn Gewinde innen x innen		1/4" 1/2"	28,99 28,42
4020A	Manometerhahn Gewinde innen x außen		1/4" 1/2"	28,99 28,42
U-ROHR	Wassersackrohr		1/2"	44,61
T-ROHR			1/2"	44,61



Gruppe 13.02 BRUTTOPREISE gültig ab 1. Juli 2021

MANOMETER-ZUBEHÖR

RG 130

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dimension	Stückpreis EURO
4020 I	Manometerhahn Gewinde innen x innen	1/4" 1/2"	23,92 24,25
4020 A	Manometerhahn Gewinde innen x außen	1/4" 1/2"	23,92 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.		T63RW	T80RW	T100RW	T160RW
Tauchrohrlänge	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.	T100SR	T100RE	T100LI
Tauchrohrlänge 100 m Schaft links, rechts oder unte		116,85	116,85

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



Gehäusedurchme	63	80	100	
Artikelnr.		T63RW	T80RW	T100RW
Tauchrohrlänge 45 mm 100 mm		28,33 37,28	32,78 41,75	37,55 45,05
	150 mm	37,72	43,11	50,02

TAUCHHÜLSE allein zu T63, T80, T100, T160



Artikelnr.		TAUCH
Tauchrohrlänge	45 mm	6,28
	63 mm	7,41
	100 mm	12,40
	150 mm	13,96
	200 mm	15,97

ANLIEGE - ZEIGERTHERMOMETER



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