

Manometer Jako Fig. 1, mit Anschluss unten 1/8", Gehäuse Durchmesser 40mm Artikelnummer: 6110.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
40	0-1.6	Boy Nr. 1	6110.000.1601	31.80	1
40	0-2.5	Boy Nr. 2	6110.000.2501	32.20	1
40	0-4	Boy Nr. 3	6110.000.4001	32.20	1
40	0-6	Boy Nr. 4	6110.000.6001	32.20	1
40	0-10	Boy Nr. 5	6110.001.0001	32.20	1
40	0-16	Boy Nr. 6	6110.001.6001	32.20	1
40	0-25	Boy Nr. 7	6110.002.5001	32.20	1

Manometer Jako Fig. 1, mit Anschluss hinten 1/8", Gehäuse Durchmesser 40mm Artikelnummer: 6110.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
40	-6		6110.000.5012	39.00	1
40	0-1.6	Boy Nr. 8	6110.000.1602	39.00	1
40	0-2.5	Boy Nr.9	6110.000.2502	32.20	1
40	0-4	Boy Nr. 10	6110.000.4002	32.20	1
40	0-6	Boy Nr. 11	6110.000.6002	32.20	1
40	0-10	Boy Nr. 12	6110.001.0002	32.20	1
40	0-12		6110.001.2002	32.20	1
40	0-16	Boy Nr. 13	6110.001.6002	32.20	1
40	0-25	Boy Nr. 14	6110.002.5002	32.20	1

Manometer Jako Fig. 1, mit Anschluss unten 1/4", Gehäuse Durchmesser 50mm

Artikelnummer: 6120.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
50	0-1.6	Boy Nr. 15	6120.000.1601	34.20	1
50	0-2.5	Boy Nr. 16	6120.000.2501	31.10	1
50	0-4	Boy Nr. 17	6120.000.4001	31.10	1
50	0-6	Boy Nr. 18	6120.000.6001	31.10	1
50	0-10	Boy Nr. 19	6120.001.0001	31.10	1
50	0-12		6120.001.2001	31.10	1
50	0-16	Boy Nr. 20	6120.001.6001	31.10	1
50	0-25	Boy Nr. 21	6120.002.5001	31.10	1

Manometer Jako Fig. 1, mit Anschluss hinten 1/4", Gehäuse Durchmesser 50mm

Artikelnummer: 6120.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
50	0-1.6	Boy Nr. 22	6120.000.1602	34.50	1
50	0-2.5	Boy Nr. 23	6120.000.2502	32.20	1
50	0-4	Boy Nr. 24	6120.000.4002	32.20	1
50	0-6	Boy Nr. 25	6120.000.6002	32.20	1
50	0-10	Boy Nr. 26	6120.001.0002	32.20	1
50	0-12		6120.001.2002	32.20	1
50	0-16	Boy Nr. 27	6120.001.6002	32.20	1
50	0-25	Boy Nr. 28	6120.002.5002	32.20	1

Manometer Jako Fig. 1, mit Anschluss buntmetall unten 1/4", Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6130.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
63	-1		6130.000.0001	31.80	1
63	-2.5		6130.000.1501	31.80	1
63	-4		6130.000.3001	31.80	1
63	0-1		6130.000.0101	31.80	1
63	0-1.6	Boy Nr. 29	6130.000.1601	31.80	1
63	0-2.5	Boy Nr. 30	6130.000.2501	27.90	1
63	0-4	Boy Nr. 31	6130.000.4001	27.90	1
63	0-6	Boy Nr. 32	6130.000.6001	27.90	1
63	0-10	Boy Nr. 33	6130.001.0001	27.90	1
63	0-12		6130.001.2001	27.90	1
63	0-16	Boy Nr. 34	6130.001.6001	27.90	1
63	0-25	Boy Nr. 35	6130.002.5001	27.90	1
63	0-40	Boy Nr. 36	6130.004.0001	27.90	1
63	0-60	Boy Nr. 37	6130.006.0001	27.90	1
63	0-100	Boy Nr. 38	6130.010.0001	34.20	1
63	0-160	Boy Nr. 39	6130.016.0001	34.20	1
63	0-250	Boy Nr. 40	6130.025.0001	34.20	1
63	0-400	Boy Nr. 42	6130.040.0001	34.20	1

Heizungsmanometer Fig. 5, Anschluss unten, mit verstellbarem Zeiger, rote Marke bei 2.5bar Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6134.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
63	0-4	Boy Nr. 43	6134.000.4001	24.90	1
63	0-4	Boy Nr. 43 /A	6134.000.4003	27.60	1

Manometer Jako Fig. 1, mit Anschluss hinten 1/4", Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6130.xxx.xxx



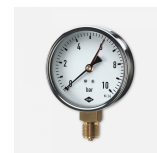
Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
63	-1		6130.000.0002	31.80	1
63	-2.5		6130.000.1502	31.80	1
63	-4		6130.000.3002	31.80	1
63	-6		6130.000.5002	31.80	1
63	0-1.6	Boy Nr. 44	6130.000.1602	31.80	1
63	0-2.5	Boy Nr. 45	6130.000.2502	27.90	1
63	0-4	Boy Nr. 46	6130.000.4002	27.90	1
63	0-6	Boy Nr. 47	6130.000.6002	27.90	1
63	0-10	Boy Nr. 48	6130.001.0002	27.90	1
63	0-16	Boy Nr. 49	6130.001.6002	27.90	1
63	0-25	Boy Nr. 50	6130.002.5002	27.90	1
63	0-40	Boy Nr. 51	6130.004.0002	27.90	1
63	0-60	Boy Nr. 52	6130.006.0002	27.90	1
63	0-100	Boy Nr. 53	6130.010.0002	34.20	1
63	0-160	Boy Nr. 54	6130.016.0002	34.20	1
63	0-250	Boy Nr. 55	6130.025.0002	34.20	1
63	0-400	Boy Nr. 57	6130.040.0002	34.20	1

Heizungsmanometer Fig. 5, Anschluss hinten 1/4", mit verstellbarem Zeiger, rote Marke bei 2.5bar Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6134.xxx.xxx

Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
63	0-4	Boy Nr. 58	6134.000.4002	25.70	1
63	0-4	Boy Nr. 58A	6134.000.4004	27.50	1

Manometer Jako Fig. 2, mit Anschluss unten 1/2", Gehäuse Durchmesser 80mm Artikelnummer: 6140.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
80	-2.5	6140.000.1501	81.50	1
80	-4	6140.000.3001	81.50	1
80	0-0.6	6140.000.0061	79.95	1
80	0-1	6140.000.0101	40.90	1
80	0-1.6	6140.000.1601	36.15	1
80	0-2.5	6140.000.2501	36.15	1
80	0-4	6140.000.4001	36.15	1
80	0-6	6140.000.6001	36.50	1
80	0-10	6140.001.0001	35.60	1
80	0-16	6140.001.6001	35.60	1
80	0-25	6140.002.5001	35.60	1
80	0-40	6140.004.0001	39.20	1
80	0-60	6140.006.0001	39.20	1

Heizungsmanometer Fig. 5, Anschluss unten, mit verstellbarem Zeiger, rote Marke bei 2.5bar Gehäuse Durchmesser 80mm Artikelnummer: 6144.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Grösse/Dimension	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
80	0-4		6144.000.4101	56.90	1
80	0-4		6144.000.4001	40.90	1

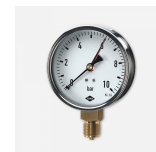
Manometer Jako Fig. 2, mit Anschluss hinten 1/2", Gehäuse Durchmesser 80mm Artikelnummer: 6144.xxx.xxx

Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
80	-4	6140.000.3002	58.15	1
80	0-1.6	6140.000.1602	58.15	1
80	0-2.5	6140.000.2502	53.40	1
80	0-4	6140.000.4002	42.80	1
80	0-6	6140.000.6002	55.40	1
80	0-10	6140.001.0002	43.45	1
80	0-16	6140.001.6002	45.80	1
80	0-25	6140.002.5002	44.50	1
80	0-40	6140.004.0002	53.40	1
80	0-60	6140.006.0002	53.40	1

Heizungsmanometer Fig. 5, Anschluss hinten mit verstellbarem Zeiger, rote Marke bei 2.5bar Gehäuse Durchmesser 80mm Artikelnummer: 6144.xxx.xxx

Ø	Druckbereich	Grösse/Dimension	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
80	0-4		6144.000.4002	55.30	1
80	0-4		6144.000.4012	48.50	1

Manometer Jako Fig. 2, mit Anschluss unten 1/2", Gehäuse Durchmesser 100mm Artikelnummer: 6150.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-2.5	6150.000.1501	90.10	1
100	-4	6150.000.3001	90.10	1
100	-6	6150.000.5001	90.10	1
100	0-1	6150.000.0011	90.10	1
100	0-1.6	6150.000.1601	90.10	1
100	0-2.5	6150.000.2501	48.90	1
100	0-4	6150.000.4001	44.70	1
100	0-6	6150.000.6001	45.35	1
100	0-10	6150.001.0001	46.50	1
100	0-16	6150.001.6001	44.70	1
100	0-25	6150.002.5001	47.90	1
100	0-40	6150.004.0001	45.35	1
100	0-60	6150.006.0001	44.70	1
100	0-100	6150.010.0001	99.70	1
100	0-160	6150.016.0001	99.70	1
100	0-250	6150.025.0001	99.70	1
100	0-400	6150.040.0001	99.70	1
100	0-600	6150.060.0001	99.70	1

Manometer Jako Fig. 2, mit Anschluss hinten 1/2", Gehäuse Durchmesser 100mm Artikelnummer: 6150.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6150.000.0002	127.70	1
100	-2.5	6150.000.1502	127.70	1
100	-4	6150.000.3002	127.70	1
100	0-1.6	6150.000.1602	127.70	1
100	0-2.5	6150.000.2502	103.80	1
100	0-4	6150.000.4002	103.80	1
100	0-6	6150.000.6002	103.80	1
100	0-10	6150.001.0002	103.80	1
100	0-16	6150.001.6002	103.80	1
100	0-25	6150.002.5002	103.80	1
100	0-40	6150.004.0002	103.80	1
100	0-60	6150.006.0002	112.70	1

Industriemanometer Fig. 9 Anschluss unten 1/2", Kl.1.0, Gehäuse Durchmesser 100mm Artikelnummer: 6160.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6160.000.0001	254.80	1
100	-2.5	6160.000.1501	254.80	1
100	-4	6160.000.3001	254.80	1
100	-6	6160.000.5001	254.80	1
100	0-1	6160.000.1001	245.10	1
100	0-1.6	6160.000.1601	254.80	1
100	0-2.5	6160.000.2501	204.70	1
100	0-4	6160.000.4001	204.70	1
100	0-6	6160.000.6001	204.70	1
100	0-10	6160.001.0001	195.40	1
100	0-16	6160.001.6001	195.40	1
100	0-25	6160.002.5001	195.40	1
100	0-40	6160.004.0001	204.70	1
100	0-60	6160.006.0001	204.70	1
100	0-100	6160.010.0001	366.80	1
100	0-160	6160.016.0001	366.80	1
100	0-250	6160.025.0001	366.80	1
100	0-400	6160.040.0001	366.80	1
100	0-600	6160.060.0001	366.80	1
100	0-1000	6160.100.0001	366.80	1

Industriemanometer Fig. 9 Anschluss hinten + exzentrisch 1/2", Kl.1.0, Gehäuse Durchmesser 100mm Artikelnummer: 6160.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6160.000.0002	362.60	1
100	-2.5	6160.000.1502	362.60	1
100	-4	6160.000.3002	362.60	1
100	-6	6160.000.5002	349.70	1
100	0-1.0	6160.000.0012	362.60	1
100	0-1.6	6160.000.1602	362.60	1
100	0-2.5	6160.000.2502	345.60	1
100	0-4	6160.000.4002	332.40	1
100	0-6	6160.000.6002	345.60	1
100	0-10	6160.001.0002	345.60	1
100	0-16	6160.001.6002	345.60	1
100	0-25	6160.002.5002	345.60	1
100	0-40	6160.004.0002	345.60	1
100	0-60	6160.006.0002	345.60	1
100	0-100	6160.010.0002	496.80	1
100	0-160	6160.016.0002	496.80	1
100	0-250	6160.025.0002	496.80	1
100	0-400	6160.040.0002	496.80	1
100	0-600	6160.060.0002	496.80	1
100	0-1000	6160.100.0002	496.80	1

Manometer Fig. 6 Anschluss unten 1/2" Hydrometer, Gehäuse Durchmesser 80/100mm Artikelnummer: 65xx.xxx.xxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
80	0-10	6540.000.1001	47.60	1
80	0-16	6540.000.1601	47.60	1
80	0-25	6540.000.2501	47.60	1
80	0-40	6540.000.4001	47.60	1
80	0-60	6540.000.6001	47.60	1
100	0-10	6550.000.1001	52.10	1
100	0-16	6550.000.1601	52.10	1
100	0-25	6550.000.2501	52.10	1
100	0-40	6550.000.4001	52.10	1
100	0-60	6550.000.6001	52.10	1
100	0-100	6550.001.0001	52.10	1

Manometer Fig. 80 Anschluss 1/2" Hydrometer, Gehäuse Durchmesser 80mm Artikelnummer: 6949.041.xxxx



Ø	Temperaturbereich	Druckbereich		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	°C	bar			CHF	Stk.
80	120	0...4	hinten	6949.041.2002	63.30	1
80	120	0...4	unten	6949.041.2001	74.25	1

Glyzerin-Manometer Fig.130 Anschluss unten 1/4" Gehäuse Durchmesser 63mm Artikelnummer: 6131.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
63	-1	Boy Nr. 74	6131.000.0001	70.90	1
63	-2.5	Boy Nr. 90	6131.000.1501	70.90	1
63	-4		6131.000.3001	70.90	1
63	-6		6131.000.0501	70.90	1
63	0-1.6	Boy Nr. 59	6131.000.1601	70.90	1
63	0-2.5	Boy Nr. 60	6131.000.2501	69.00	1
63	0-4	Boy Nr. 61	6131.000.4001	69.00	1
63	0-6	Boy Nr. 62	6131.000.6001	69.00	1
63	0-10	Boy Nr. 63	6131.001.0001	69.00	1
63	0-16	Boy Nr. 64	6131.001.6001	69.00	1
63	0-25	Boy Nr. 65	6131.002.5001	69.00	1
63	0-40	Boy Nr. 66	6131.004.0001	69.00	1
63	0-60	Boy Nr. 67	6131.006.0001	69.00	1
63	0-100	Boy Nr. 68	6131.010.0001	70.90	1
63	0-160	Boy Nr. 69	6131.016.0001	70.90	1
63	0-250	Boy Nr. 70	6131.025.0001	70.90	1
63	0-400	Boy Nr. 72	6131.040.0001	70.90	1
63	0-600	Boy Nr. 73	6131.060.0001	70.90	1
63	0-1000		6131.100.0001	97.90	1

Glyzerin-Manometer Fig.130 Anschluss hinten 1/4"

Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6131.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Boy. Nr.	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar			CHF	Stk.
63	-1	Boy Nr. 89	6131.000.0002	70.90	1
63	-2.5		6131.000.1502	70.90	1
63	-4		6131.000.3002	70.90	1
63	0-1.6		6131.000.1602	70.90	1
63	0-2.5	Boy Nr. 75	6131.000.2502	70.90	1
63	0-4	Boy Nr. 76	6131.000.4002	68.90	1
63	0-6	Boy Nr. 77	6131.000.6002	68.90	1
63	0-10	Boy Nr. 78	6131.001.0002	68.90	1
63	0-16	Boy Nr. 79	6131.001.6002	68.90	1
63	0-25	Boy Nr. 80	6131.002.5002	68.90	1
63	0-40	Boy Nr. 81	6131.004.0002	68.90	1
63	0-60	Boy Nr. 82	6131.006.0002	68.90	1
63	0-100	Boy Nr. 83	6131.010.0002	70.90	1
63	0-160	Boy Nr. 84	6131.016.0002	70.90	1
63	0-250	Boy Nr. 85	6131.025.0002	70.90	1
63	0-400	Boy Nr. 87	6131.040.0002	73.70	1
63	0-600	Boy Nr. 88	6131.060.0002	73.70	1
64	0-10000		6131.100.0000	97.90	1

Einbaubügel Fronteinbau zu Manometer

Artikelnummer: 6930.000.0002

Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
			0.00	1

Glyzerin-Manometer Fig.137 Anschluss hinten 1/4", Gehäuse Edelstahl, Gehäuse Durchmesser 63mm Artikelnummer: 6137.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
63	-1	6137.000.0002	115.60	1
63	-2.5	6137.000.1502	115.60	1
63	-4	6137.000.3002	115.60	1
63	0-1.6	6137.000.1602	115.60	1
63	0-2.5	6137.000.2502	107.50	1
63	0-4	6137.000.4002	107.50	1
63	0-6	6137.000.6002	107.50	1
63	0-10	6137.001.0002	107.50	1
63	0-16	6137.001.6002	107.50	1
63	0-25	6137.002.5002	107.50	1
63	0-40	6137.004.0002	107.50	1
63	0-60	6137.006.0002	107.50	1
63	0-100	6137.010.0002	115.60	1
63	0-160	6137.016.0002	115.60	1
63	0-250	6137.025.0002	115.60	1
63	0-400	6137.040.0002	115.60	1
63	0-600	6137.060.0002	115.60	1

Glyzerin-Manometer Fig.130 Anschluss unten 1/2" Gehäuse Durchmesser 100mm Artikelnummer: 6151.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6151.000.0001	106.30	1
100	-4	6151.000.3001	106.30	1
100	0-1	6151.000.1001	101.10	1
100	0-1.6	6151.000.1601	101.10	1
100	0-2.5	6151.000.2501	98.35	1
100	0-4	6151.000.4001	96.90	1
100	0-6	6151.000.6001	96.90	1
100	0-10	6151.001.0001	96.90	1
100	0-16	6151.001.6001	96.90	1
100	0-25	6151.002.5001	96.90	1
100	0-40	6151.004.0001	96.90	1
100	0-60	6151.006.0001	96.90	1
100	0-100	6151.010.0001	111.60	1
100	0-160	6151.016.0001	111.60	1
100	0-250	6151.025.0001	111.60	1
100	0-400	6151.040.0001	111.60	1
100	0-600	6151.060.0001	111.60	1
100	0-1000	6151.100.0001	127.40	1

Glyzerin-Manometer Fig.130 Anschluss hinten 1/2"

Gehäuse Durchmesser 100mm

Artikelnummer: 6151.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6151.000.0002	210.60	1
100	-2.5	6151.000.1502	210.60	1
100	-4	6151.000.3002	210.60	1
100	0-1	6151.000.1002	210.60	1
100	0-1.6	6151.000.1602	210.60	1
100	0-2.5	6151.000.2502	202.20	1
100	0-4	6151.000.4002	202.20	1
100	0-6	6151.000.6002	202.20	1
100	0-10	6151.001.0002	202.20	1
100	0-16	6151.001.6002	202.20	1
100	0-25	6151.002.5002	202.20	1
100	0-40	6151.004.0002	202.20	1
100	0-60	6151.006.0002	202.20	1
100	0-100	6151.010.0002	210.60	1
100	0-160	6151.016.0002	210.60	1
100	0-250	6151.025.0002	210.60	1
100	0-400	6151.040.0002	210.60	1
100	0-600	6151.060.0002	214.90	1
100	0-1000	6151.100.0002	214.90	1

Edelstahl-Manometer Fig.18 Anschluss unten 1/4"

Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6180.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
63	-1	6180.000.0001	281.00	1
63	0-1.0	6180.000.0011	281.00	1
63	0-1.6	6180.000.1601	281.00	1
63	0-2.5	6180.000.2501	281.00	1
63	0-4	6180.000.4001	281.00	1
63	0-6	6180.000.6001	230.50	1
63	0-10	6180.001.0001	230.50	1
63	0-16	6180.001.6001	230.50	1
63	0-25	6180.002.5001	281.00	1
63	0-40	6180.004.0001	281.00	1
63	0-60	6180.006.0001	281.00	1
63	0-100	6180.010.0001	370.10	1

Edelstahl-Manometer Fig.18 Anschluss hinten 1/4"

Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6180.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
63	-1	6180.000.0002	327.70	1
63	0-1.0	6180.000.0012	327.70	1
63	0-1.6	6180.000.1602	327.70	1
63	0-2.5	6180.000.2502	246.60	1
63	0-4	6180.000.4002	327.70	1
63	0-6	6180.000.6002	327.70	1
63	0-10	6180.001.0002	327.70	1
63	0-16	6180.001.6002	327.70	1
63	0-25	6180.002.5002	270.50	1
63	0-40	6180.004.0002	327.70	1
63	0-60	6180.006.0002	327.70	1
63	0-100	6180.010.0002	352.00	1

Edelstahl-Manometer Fig.18 Anschluss unten 1/2"

Gehäuse Durchmesser 100mm

Artikelnummer: 6200.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6200.000.0001	366.80	1
100	0-1.0	6200.000.0011	366.90	1
100	0-1.6	6200.000.1601	367.00	1
100	0-2.5	6200.000.2501	353.00	1
100	0-4	6200.000.4001	353.00	1
100	0-6	6200.000.6001	305.30	1
100	0-10	6200.001.0001	305.30	1
100	0-16	6200.001.6001	305.30	1
100	0-25	6200.002.5001	305.30	1
100	0-40	6200.004.0001	305.30	1
100	0-60	6200.006.0001	352.90	1
100	0-100	6200.010.0001	423.00	1

Edelstahl-Manometer Fig.18 Anschluss hinten 1/2" Gehäuse Durchmesser 100mm Artikelnummer: 6200.xxx.xxxx



Ø	Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	bar		CHF	Stk.
100	-1	6200.000.0002	532.00	1
100	0-1.0	6200.000.0012	532.00	1
100	0-1.6	6200.000.1602	532.00	1
100	0-2.5	6200.000.2502	511.45	1
100	0-4	6200.000.4002	511.50	1
100	0-6	6200.000.6002	511.50	1
100	0-10	6200.001.0002	511.50	1
100	0-16	6200.001.6002	511.50	1
100	0-25	6200.002.5002	511.50	1
100	0-40	6200.004.0002	511.50	1
100	0-60	6200.006.0002	511.50	1
100	0-100	6200.010.0002	589.00	1

Schutzkappen zu Manometer Artikelnummer: 6910.xxx.xxxx

Ø	Farbe	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm			CHF	Stk.
63	rot	6910.000.0002	13.90	1
63	blau	6910.000.0001	13.90	1
80	blau	6910.000.0003	57.30	1
100	blau	6910.000.0004	70.10	1

Manometerhahn Fig. 45 Messing/Edelstahl

Artikelnummer: 6451.001.xxxx



Fig.	Druckbereich		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
	bar			CHF	Stk.
45	6	Messing	6451.001.0001	26.40	1
45	6	Messing	6451.001.1001	28.80	1
45	16	Messing	6451.001.6001	62.20	1
45	16	Messing	6451.001.3001	77.80	1
450	16	Edelstahl	6451.001.3002	363.45	1
46	6	Messing	6451.001.4001	26.40	1
46	6	Messing	6451.001.5001	28.80	1
46	16	Messing	6451.001.5002	62.20	1
46	16	Messing	6451.001.6002	72.70	1

Manometerventil/Handrad 1/2"

Artikelnummer: 6520.xxx.xxxx

Fig.		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
			CHF	Stk.
52A	Messing	6520.002.0000	90.90	1
52A	Stahl	6520.022.0000	83.70	1
52A	Edelstahl	6520.023.0000	256.60	1

Manometerventil 1/2"

Artikelnummer: 6451.xxx.xxxx



Fig.		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
			CHF	Stk.
53A	Messing	6451.001.8001	137.30	1
53A	Stahl	6451.002.0001	173.15	1
53A	Edelstahl	6451.002.0000	481.90	1

Druckknopfhahnen 1/2" für Manometer 5 bar

Artikelnummer: 6451.xxx.xxxx



	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
		CHF	Stk.
	6451.002.3001	39.80	1

Automatic-Ventil, 10bar

Artikelnummer: 6400.xxx.xxxx

	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
		CHF	Stk.
3/8" - 3/8"	6400.000.0002	12.90	1
1/4" - 1/2"	6400.000.0003	12.90	1

Druckprüfmanometer mit Gummischutz, Gehäuse Durchmesser 63mm

Artikelnummer: 6900.xxx.xxxx



Druckbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
bar		CHF	Stk.
	6900.000.1005	108.20	1
	6900.000.1004	108.20	1
	6900.000.1106	108.20	1
	6900.000.0003	108.20	1
	6900.000.0004	108.20	1
	6900.000.0005	108.20	1

Wärmeleitpaste DC340, Tube 100gr.

Artikelnummer: 6900.xxx.xxxx

	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
		CHF	Stk.
	6900.000.0000	118.00	1

**Bimetall-Thermometer Fig. 20 für Heizung, Klima,
Sanitär, Kälte. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
ohne Tauchhülse, Instrumentenfachglas 2mm, Klasse 2,
Durchmesser Fühler 7mm, Schutzart IP42**
Artikelnummer: 62xx.xxx.xxxx



Ø	Hülsenlänge	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C		CHF	Stk.
63	45	0-120	6230.120.0452	18.25	1
63	63	0-120	6230.120.0632	23.15	1
63	100	0-120	6230.120.1002	28.90	1
80	45	0-120	6240.120.0452	21.00	1
80	63	0-120	6240.120.0632	25.60	1
80	80	0-120	6240.120.0802	32.40	1
80	100	0-120	6240.120.1002	30.90	1
80	150	0-120	6241.120.1502	31.65	1
80	200	0-120	6241.200.2002	33.50	1
100	45	0-120	6250.120.0452	30.45	1
100	63	0-120	6250.120.0632	31.55	1
100	80	0-120	6250.120.0802	34.70	1
100	100	0-120	6250.120.1002	36.25	1
100	150	0-120	6250.120.1502	39.40	1
100	200	0-120	6250.120.2002	41.50	1
100	250	0-120	6250.120.2502	66.85	1
100	300	0-120	6250.120.3002	79.25	1
100	350	0-120	6250.120.3502	71.50	1
100	400	0-120	6250.120.4002	80.70	1
100	500	0-120	6250.120.5002	129.00	1
100	600	0-120	6250.120.6002	170.80	1
100	800	0-120	6250.800.0002	195.10	1
63	45	0-60	6230.060.0452	27.00	1
80	45	0-60	6240.670.0452	31.10	1
80	63	0-60	6240.006.0632	34.50	1
80	80	0-60	6240.008.0802	39.15	1
80	100	0-60	6240.060.1002	40.20	1
100	45	0-60	6250.060.0425	36.10	1
100	63	0-60	6250.060.0635	40.30	1
100	80	0-60	6250.006.0002	42.30	1
100	100	0-60	6251.006.0002	43.50	1
100	150	0-60	6250.060.1502	47.40	1
100	200	0-60	6259.060.2002	53.70	1
100	300	0-60	6250.060.3002	108.50	1
100	400	0-60	6250.060.4002	169.30	1
80	45	0-80	6240.008.0452	31.55	1
80	63	0-80	6240.080.0632	32.20	1
80	80	0-80	6240.080.0806	38.10	1
80	100	0-80	6240.080.1002	40.40	1
80	200	0-80	6240.800.2001	42.80	1

**Bimetall-Thermometer Fig. 20 für Heizung, Klima,
Sanitär, Kälte. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech,
ohne Tauchhülse, Instrumentenfachglas 2mm, Klasse 2,
Durchmesser Fühler 7mm, Schutzart IP42**
Artikelnummer: 62xx.xxx.xxxx



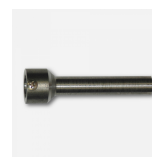
Ø	Hülslenlänge	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C		CHF	Stk.
100	63	0-80	6254.008.0002	40.40	1
100	80	0-80	6254.006.0002	41.50	1
100	100	0-80	6250.080.1002	42.80	1
100	200	0-80	6250.021.4002	52.60	1
100	400	0-80	6250.120.4082	156.30	1
63	45	-20-+40	6230.040.0452	29.90	1
80	45	-20-+40	6240.680.0452	31.25	1
80	63	-20-+40	6240.680.0632	32.30	1
80	80	-20-+40	6240.660.0453	38.50	1
80	100	-20-+40	6240.080.0802	41.00	1
80	150	-20-+40	6240.204.1502	42.80	1
100	45	-20-+40	6250.080.0452	36.00	1
100	63	-20-+40	6252.040.0632	40.30	1
100	80	-20-+40	6250.120.0803	42.20	1
100	100	-20-+40	6250.204.0002	44.45	1
100	150	-20-+40	6250.204.1502	47.20	1
100	200	-20-+40	6250.020.4002	52.50	1
100	250	-20-+40	6250.204.0252	79.70	1
100	300	-20-+40	6250.106.0302	108.50	1
100	400	-20-+40	6250.106.0402	109.20	1
100	600	-20-+40	6250.105.7002	249.30	1
80	45	-20-+60	6240.660.0452	30.90	1
80	63	-20-+60	6240.670.0632	31.40	1
100	63	-20-+60	6254.008.1002	36.00	1
100	100	-20-+60	6250.206.0002	42.80	1
100	200	-10-+50	6250.050.2002	53.80	1
100	400	-10-+50	6250.105.0402	112.70	1
100	600	-10-+50	6250.105.6002	180.20	1
100	800	0-250	6250.800.2502	220.10	1

Tauchhülsen 1/2" Messing oder Edelstahl zu Bimetallthermometer Fig.20, Innendurchmesser 7,2mm Artikelnummer: 6405.xxx.xxxx



Hüslenlänge Material		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm			CHF	Stk.
45	Messing	6405.012.0450	7.40	1
63	Messing	6405.012.0630	9.20	1
80	Messing	6405.012.0800	12.50	1
100	Messing	6405.012.1000	15.30	1
150	Messing	6405.012.1500	20.50	1
200	Messing	6405.012.2000	27.50	1
250	Messing	6405.012.2500	33.95	1
300	Messing	6405.012.3000	53.80	1
350	Messing	6405.012.3500	70.90	1
400	Messing	6405.012.4000	93.70	1
500	Edelstahl	6406.012.5000	195.35	1
600	Edelstahl	6406.012.6000	238.40	1
45	Edelstahl	6406.012.0450	64.30	1
63	Edelstahl	6406.012.0063	76.40	1
80	Edelstahl	6406.012.0080	76.70	1
100	Edelstahl	6406.012.0100	77.80	1
150	Edelstahl	6406.012.0150	79.00	1
200	Edelstahl	6406.012.2000	96.75	1
250	Edelstahl	6406.012.2500	106.70	1
300	Edelstahl	6406.012.3000	113.30	1
350	Edelstahl	6406.012.3500	135.70	1
400	Edelstahl	6406.012.4000	158.10	1
450	Edelstahl	6406.012.4500	180.60	1
500	Edelstahl	6406.012.5000	195.35	1
600	Edelstahl	6406.012.6000	238.40	1
800	Edelstahl	6408.012.6000	298.00	1

Einschweisshülse Stahl/Edelstahl, Innendurchmesser 7.2mm Artikelnummer: 6408.000.xxxx



Hüslenlänge Material		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm			CHF	Stk.
45	Stahl	6408.000.0450	42.10	1
63	Stahl	6408.000.0630	58.30	1
80	Stahl	6408.000.0800	80.85	1
100	Stahl	6408.000.1000	83.90	1
150	Stahl	6408.000.1050	101.00	1
200	Stahl	6408.000.2000	149.70	1
80	Edelstahl	6408.000.1080	123.40	1
100	Edelstahl	6408.000.1100	130.20	1

Kondensationssperre aus PVC mit seitlicher Feststellschraube zu Fig. 20 Kältethermometer

Artikelnummer: 6240.000.xxxx

Hülsenlänge	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm		CHF	Stk.
20	6240.000.1501	15.70	1
50	6240.000.1502	20.80	1

Rohranliegethermometer Fig.26 mit Spannfeder, Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Instrumentenfachglas 2mm

Artikelnummer: 6239.120.xxxx



Ø	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	°C		CHF	Stk.
63	0-120	6239.120.0002	26.00	1
80	0-120	6249.120.0002	27.50	1
63	0-60	6239.120.0003	32.15	1
80	0-60	6249.120.0003	33.25	1
63	-60	6239.120.0005	34.60	1

Rauchgas Thermometer Fig. 25, Stahlblech blau verzinkt, Ring vernickelt

Artikelnummer: 6248.200.xxxx



Ø	Hülsenlänge	Temperaturbereich		Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C			CHF	Stk.
80	80	0-200		6248.200.2002	50.20	1
80	100	0-300		6248.500.1002	92.60	1
80	150	0-300		6248.500.1502	137.40	1
80	200	0-300		6248.300.2002	50.00	1
80	135	50-500	mit Haftmagnet	6248.200.1352	104.00	1
80	150	0-300	mit Schleppzeiger	6249.300.3002	76.10	1
80	200	0-300	mit Schleppzeiger	6249.300.2002	120.00	1

Fernthermometer Fig. 70KR 64x31 mm mit Fühler, Schutzart IP55

Artikelnummer: 6210.312.xxxx



Ø	Hülsenlänge	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C		CHF	Stk.
64 x 31	3	20-120	6210.312.0030	65.00	1
64 x 31	5	20-120	6210.312.0050	124.10	1
64 x 31	10	20-120	6210.312.0100	137.20	1
64 x 31	15	20-120	6210.312.0200	179.50	1

Anliegethermometer Bimetall ohne Sockel

Artikelnummer: 6210.312.xxxx



Ø	Hülsenlänge	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C		CHF	Stk.
80	63	0-100	6249.100.0005	37.10	1
80	63	-20-+40	6249.020.0601	39.90	1

Sockel zu Anliegethermometer

Artikelnummer: 6249.093.xxxx



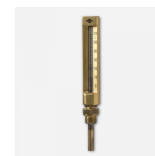
Hülsenlänge	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm		CHF	Stk.
63	6249.093.0200	30.05	1
80-100	6249.093.0075	37.75	1

Digital-Handthermometer Fig. 90

Artikelnummer: 6300.000.xxxx

Typ	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
	°C		CHF	Stk.
HD2307	-50-+400Å°C	6300.000.1001	218.00	1
TP49A			0.00	1

**Maschinen-Thermometer Fig. 42, Messfühler gerade
inkl. Tauchhülse 1/2", V-förmiges
Aluminium-Druckgussgehäuse goldfarben eloxiert,
Betriebsdruck max. 6bar, Messgenauigkeit ca. 1%
Artikelnummer: 6209.xxx.xxxx**



Länge	Hülsenlänge	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C		CHF	Stk.
110	45	-80	6209.110.0401	121.90	1
110	63	-80	6209.110.0631	126.00	1
110	100	-80	6209.110.1001	129.90	1
110	160	-80	6209.110.0501	162.00	1
110	63	0-100	6209.110.0512	122.70	1
110	45	0-120	6209.110.0402	121.90	1
110	63	0-120	6209.110.0632	126.00	1
110	100	0-120	6209.110.1002	126.25	1
110	160	0-120	6209.110.0502	145.00	1
150	45	-80	6209.150.0401	124.40	1
150	63	-80	6209.150.0631	163.90	1
150	100	-80	6209.150.1001	175.60	1
150	160	-80	6209.150.0501	179.00	1
150	63	0-100	6209.150.1631	163.90	1
150	45	0-120	6209.150.0402	131.20	1
150	63	0-120	6209.150.0632	165.60	1
150	100	0-120	6209.150.1002	175.60	1
150	160	0-120	6209.150.0502	179.00	1
200	45	-80	6209.200.0401	132.30	1
200	63	-80	6209.200.0631	165.60	1
200	100	-80	6209.200.1001	179.00	1
200	160	-80	6209.200.0501	185.80	1
200	45	0-120	6209.200.0402	132.30	1
200	63	0-120	6209.200.0632	163.90	1
200	100	0-120	6209.200.1002	179.00	1
200	160	0-120	6209.200.0502	185.80	1

Maschinen-Thermometer Fig. 43, Messfühler mit Winkel 90° inkl. Tauchhülse 1/2", V-förmiges Aluminium-Druckgussgehäuse goldfarben eloxiert, Betriebsdruck max. 6bar, Messgenauigkeit ca. 1%
 Artikelnummer: 6209.xxx.xxxx



Länge	Hülsenlänge	Temperaturbereich	Art. Nr.	Preis/Stk.	VPE
mm	mm	°C		CHF	Stk.
110	45	-80	6209.110.0403	137.90	1
110	63	-80	6209.110.0633	142.00	1
110	100	-80	6209.110.1003	146.00	1
110	160	-80	6209.110.0503	177.90	1
110	100	0-60	6209.110.2003	146.00	1
110	45	0-120	6209.110.0404	138.60	1
110	63	0-120	6209.110.0634	142.00	1
110	100	0-120	6209.110.1004	145.85	1
110	160	0-120	6209.110.0504	152.90	1
150	45	-30..+50	6209.150.0403	168.70	1
150	63	-30..+50	6209.150.0633	143.10	1
150	100	-30..+50	6209.150.1003	153.00	1
150	160	-80	6209.150.0503	177.90	1
150	45	0..60	6209.150.0453	135.20	1
150	63	0..60	6209.150.0663	139.70	1
150	100	0-60	6209.150.0603	159.10	1
150	63	0-100	6209.150.0604	140.40	1
150	45	0-120	6209.150.0404	135.20	1
150	63	0-120	6209.150.0634	139.70	1
150	100	0-120	6209.150.1004	145.20	1
150	160	0-120	6209.150.0504	157.80	1
200	45	-80	6209.200.0403	151.10	1
200	63	-80	6209.200.0633	157.00	1
200	100	-80	6209.200.1003	166.80	1
200	160	-80	6209.200.0503	176.30	1
200	100	0-50	6209.200.1053	157.80	1
200	45	0-60	6209.200.4503	151.00	1
200	63	0-60	6209.200.6333	157.00	1
200	100	0-60	6209.200.1033	157.80	1
200	160	0-60	6209.200.1633	165.50	1
200	45	0-120	6209.200.0404	151.00	1
200	63	0-120	6209.200.0634	155.10	1