

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 111.10 - Gehäusedurchmesser 63mm

Gehäuse: Kunststoff schwarz, mediumberührte Teile
Kupferlegierung
Anschluss: Außengewinde unten
Genauigkeitsklasse: 2,5
Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
Ausführung: nach EN 837 - 1
Zul. Umgebungstemp.: -40°C bis +60°C
Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW11163U4	0...+4	0,13	9,15
+ MAW11163U6	0...+6	0,13	9,15
+ MAW11163U10	0...+10	0,13	9,15
+ MAW11163U16	0...+16	0,13	9,15
+ MAW11163U25	0...+25	0,13	9,15
+ MAW11163U40	0...+40	0,13	9,15



+ kurzfristig aus Werksvorrat

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 111.16 - Gehäusedurchmesser 63mm

Gehäuse: Kunststoff schwarz, mediumberührte Teile
Kupferlegierung
Anschluss: Außengewinde rückseitig
Genauigkeitsklasse: 2,5
Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
Ausführung: nach EN 837 - 1
Zul. Umgebungstemp.: -40°C bis +60°C
Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW11163H4	0...+4	0,13	9,15
+ MAW11163H6	0...+6	0,13	9,15
+ MAW11163H10	0...+10	0,13	9,15
+ MAW11163H16	0...+16	0,13	9,15
+ MAW11163H25	0...+25	0,13	9,15
+ MAW11163H40	0...+40	0,13	9,15



+ kurzfristig aus Werksvorrat

L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

FRANKSTAHL

L8 / 1

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 111.10 - Gehäusedurchmesser 80mm

Gehäuse: Kunststoff schwarz, mediumberührte Teile
 Kupferlegierung
 Anschluss: Außengewinde unten
 Genauigkeitsklasse: 2,5
 Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
 Ausführung: nach EN 837 - 1
 Zul. Umgebungstemp.: -40°C bis +60°C
 Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW11180U4	0...+4	0,18	14,85
+ MAW11180U6	0...+6	0,18	14,85
+ MAW11180U10	0...+10	0,18	14,85
+ MAW11180U16	0...+16	0,18	14,85
+ MAW11180U25	0...+25	0,18	14,85
+ MAW11180U40	0...+40	0,18	14,85



+ kurzfristig aus Werksvorrat

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 111.10 - Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: Kunststoff schwarz, mediumberührte Teile
 Kupferlegierung
 Anschluss: Außengewinde unten
 Genauigkeitsklasse: 2,5
 Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
 Ausführung: nach EN 837 - 1
 Zul. Umgebungstemp.: -40°C bis +60°C
 Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW111100U4	0...+4	0,21	15,10
+ MAW111100U6	0...+6	0,21	15,10
+ MAW111100U10	0...+10	0,21	15,10
+ MAW111100U16	0...+16	0,21	15,10
+ MAW111100U25	0...+25	0,21	15,10
+ MAW111100U40	0...+40	0,21	15,10



+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder, Robustausführung

Typ 212.20 - Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: CrNi-Stahl blank, mediumberührte Teile
Kupferlegierung
Anschluss: Außengewinde unten
Genauigkeitsklasse: 1,0
Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
Ausführung: nach EN 837 - 1
Zul. Umgebungstemp.: -40°C bis +60°C
Zul. Messstofftemp.: max. +80°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW212100U4	0...+4	0,60	64,05
+ MAW212100U6	0...+6	0,60	64,05
+ MAW212100U10	0...+10	0,60	64,05
+ MAW212100U16	0...+16	0,60	64,05
+ MAW212100U25	0...+25	0,60	64,05
+ MAW212100U40	0...+40	0,60	64,05

+ kurzfristig aus Werksvorrat



WIKA MANOMETER mit Rohrfeder, glyzeringefüllt

Typ 113.53 - Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: Kunststoff schwarz, mediumberührte Teile
Kupferlegierung
Anschluss: Außengewinde unten
Genauigkeitsklasse: 1,6
Sichtscheibe: Kunststoff glasklar
Ausführung: nach EN 837 - 1
Zul. Umgebungstemp.: -20°C bis +60°C
Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW113100U6	0...+6	0,80	31,30
+ MAW113100U10	0...+10	0,80	31,30
+ MAW113100U16	0...+16	0,80	31,30
+ MAW113100U25	0...+25	0,80	31,30
+ MAW113100U40	0...+40	0,80	31,30

+ kurzfristig aus Werksvorrat



L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder, glyzeringefüllt

Typ 213.53 - Gehäusedurchmesser 63mm

Gehäuse: CrNi-Stahl blank, mediuoberührte Teile
 Kupferlegierung
 Anschluss: Außengewinde unten
 Genauigkeitsklasse: 1,6
 Sichtscheibe: Kunststoff glasklar bzw. Instrumentenflachglas
 Ausführung: nach EN 837 - 1
 Zul. Umgebungstemp.: 0°C bis +60°C
 Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW21363U6	0...+6	0,21	35,40
+ MAW21363U10	0...+10	0,21	35,40
+ MAW21363U16	0...+16	0,21	35,40
+ MAW21363U25	0...+25	0,21	35,40
+ MAW21363U40	0...+40	0,21	35,40

+ kurzfristig aus Werksvorrat



WIKA MANOMETER mit Rohrfeder, glyzeringefüllt

Typ 213.53 - Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: CrNi-Stahl blank, mediuoberührte Teile
 Kupferlegierung
 Anschluss: Außengewinde unten
 Genauigkeitsklasse: 1,0
 Sichtscheibe: Kunststoff glasklar bzw. Instrumentenflachglas
 Ausführung: nach EN 837 - 1
 Zul. Umgebungstemp.: -20°C bis +60°C
 Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAW213100U6	0...+6	0,80	83,50
MAW213100U10	0...+10	0,80	83,50
MAW213100U16	0...+16	0,80	83,50
MAW213100U25	0...+25	0,80	83,50
MAW213100U40	0...+40	0,80	83,50



Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

WIKA MANOMETER mit Rohrfeder, glyzeringefüllt

Typ 213.20 - Gehäusedurchmesser 160mm

Gehäuse: CrNi-Stahl blank, mediumberührte Teile
Kupferlegierung
Anschluss: Außengewinde unten
Genauigkeitsklasse: 1,0
Sichtscheibe: Kunststoff glasklar bzw. Instrumentenflachglas
Ausführung: nach EN 837 - 1
Zul. Umgebungtemp.: -20°C bis +60°C
Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAW213160U6	0...+6	1,40	175,00
MAW213160U10	0...+10	1,40	175,00
MAW213160U16	0...+16	1,40	175,00
MAW213160U25	0...+25	1,40	175,00
MAW213160U40	0...+40	1,40	175,00



WIKA MANOMETER mit Rohrfeder, glyzeringefüllt

Typ 213.53 - Gehäusedurchmesser 100mm mit Schleppzeiger

Gehäuse: CrNi-Stahl blank, mediumberührte Teile
Kupferlegierung
Anschluss: Außengewinde unten
Genauigkeitsklasse: 1,0
Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
Ausführung: nach EN 837 - 1
Zul. Umgebungtemp.: -20°C bis +60°C
Zul. Messstofftemp.: max. +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAW213100SU40	0...+40	0,80	89,00



L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

FRANKSTAHL

L8 / 5

WIKA MANOMETER mit Kapselfeder

Typ 612.20 - Gehäusedurchmesser 100mm für Gas

Gehäuse: CrNi-Stahl blank, mediumberührte Teile
 Kupferlegierung
 Anschluss: Außengewinde unten
 Genauigkeitsklasse: 1,6
 Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
 Ausführung: nach EN 837 - 3
 Zul. Umgebungstemp.: -20°C bis +60°C
 Zul. Messstofftemp.: max. +100°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAW612100U160	0...+160	0,60	117,00
+ MAW612100U250	0...+250	0,60	117,00

+ kurzfristig aus Werksvorrat



JAKO MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 1, Gehäusedurchmesser : 63mm

Gehäuse: Stahlblech, mediumberührte Teile: Kupferlegierung
 Anschluß: Außengewinde G1/4 unten
 Anzeigegenauigkeit: 2,5%
 Zul. Messstofftemperatur: max. +60°C
 Zul. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MA163U0.6	0...+0,6	0,30	4,61
MA163U1	0...+1	0,30	4,61
MA163U1.6	0...+1,6	0,30	4,61
MA163U2.5	0...+2,5	0,30	4,00
MA163U4	0...+4	0,30	4,00
MA163U6	0...+6	0,30	4,00
MA163U10	0...+10	0,15	4,00
MA163U16	0...+16	0,30	4,00
MA163U25	0...+25	0,30	4,00
MA163U40	0...+40	0,30	4,00



Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

JAKO MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 2, Gehäusedurchmesser : 80mm

Gehäuse: Stahlblech, mediumberührte Teile: Kupferlegierung
Anschluß: Außengewinde G1/2 unten
Anzeigenauigkeit: 1,6%
Zul. Messstofftemperatur: max. +60°C
Zul. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MA280U0.6	0...+0,6	0,40	8,51
+ MA280U1	0...+1	0,40	8,51
+ MA280U1.6	0...+1,6	0,40	8,51
+ MA280U2.5	0...+2,5	0,40	8,16
+ MA280U4	0...+4	0,40	8,16
MA280U6	0...+6	0,40	8,16
MA280U10	0...+10	0,40	8,16
MA280U16	0...+16	0,40	8,16
MA280U25	0...+25	0,40	8,16
MA280U40	0...+40	0,40	8,16

+ kurzfristig aus Werksvorrat



JAKO MANOMETER mit Rohrfeder

Typ 2, Gehäusedurchmesser : 100mm

Gehäuse: Stahlblech, mediumberührte Teile: Kupferlegierung
Anschluß: Außengewinde G1/2 unten
Anzeigenauigkeit: 1,6%
Zul. Messstofftemperatur: max. +60°C
Zul. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MA2100U0.6	0...+0,6	0,54	9,63
+ MA2100U1	0...+1	0,54	9,63
+ MA2100U1.6	0...+1,6	0,54	9,63
+ MA2100U2.5	0...+2,5	0,54	9,21
+ MA2100U4	0...+4	0,54	9,21
MA2100U6	0...+6	0,54	9,21
MA2100U10	0...+10	0,54	9,21
MA2100U16	0...+16	0,54	9,21
MA2100U25	0...+25	0,54	9,21
MA2100U40	0...+40	0,54	9,21

+ kurzfristig aus Werksvorrat



L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

JAKO MANOMETER mit Rohrfeder, Industrierausführung

Typ 9, Gehäusedurchmesser : 100mm

Gehäuse: Stahlblech, mediumberührte Teile: Kupferlegierung
 Anschluß: Außengewinde G1/2 unten
 Anzeigegenauigkeit: 1,0%
 Zul. Messstofftemperatur: max. +60°C
 Zul. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MA9100U0.6	0...+0,6	0,54	53,08
+ MA9100U1	0...+1	0,54	53,08
+ MA9100U1.6	0...+1,6	0,54	53,08
+ MA9100U2.5	0...+2,5	0,54	42,65
+ MA9100U4	0...+4	0,54	42,65
+ MA9100U6	0...+6	0,54	42,65
+ MA9100U10	0...+10	0,54	42,65
+ MA9100U16	0...+16	0,54	42,65
+ MA9100U25	0...+25	0,54	42,65
+ MA9100U40	0...+40	0,54	42,65



+ kurzfristig aus Werksvorrat

JAKO MANOMETER mit Rohrfeder, glyzeringefüllt

Typ 13, Gehäusedurchmesser : 100mm

Gehäuse: Stahlblech, mediumberührte Teile: Kupferlegierung
 Anschluß: Außengewinde G1/2 unten
 Anzeigegenauigkeit: 1,0%
 Zul. Messstofftemperatur: max. +60°C
 Zul. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C

Artikel	Messbereich bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MA13100U0.6	0...+0,6	0,70	66,93
+ MA13100U1	0...+1	0,70	66,93
+ MA13100U1.6	0...+1,6	0,70	66,93
+ MA13100U2.5	0...+2,5	0,70	50,20
+ MA13100U4	0...+4	0,70	50,20
MA13100U6	0...+6	0,70	50,20
MA13100U10	0...+10	0,70	50,20
MA13100U16	0...+16	0,70	50,20
MA13100U25	0...+25	0,70	50,20
MA13100U40	0...+40	0,70	50,20



+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

MANOMETERHAHN

Typ 75

Gehäuse: Messing poliert mit Stopfbüchse
Anschluss: G 1/2 Innengewinde
Temperatur: 120°C bei Zentralheizungsanlagen - druckabhängig

Artikel	PN/bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAH75-1510	10	0,05	14,90
MAH75-1525	25	0,05	15,66



MANOMETERHAHN

Typ 46

Werkstoff: Messing
Anschluß: G1/2
Innengewinde x Außengewinde

Artikel	PN/bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAH46-1525	25	2,00	15,66



L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

FRANKSTAHL

L8 / 9

MANOMETER-DRUCKKNOPFHAHN

Typ MADH-15

Gehäuse: Messing vernickelt
 Eingang: Rp 1/2 EN 10226
 Ausgang: G 1/2 ISO 228
 Einsatzbereich: Gasinstallation nach DVGW-TRGI 1986,
 die mit Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt G260/1,
 außer Flüssiggas in der Flüssigphase, betrieben wird.
 Nennndruck: PN4, DVGW zugelassen (Gas) PN25 für Kaltwasser
 Temperatur: 70°C bei Gas, 90°C bei Warmwasser
 Funktion: Druckmessung erfolgt nur bei heruntergedrücktem
 Kolben
 nach Loslassen des Kolbens die Systemtrennung automatisch
 Manometer ist in Trennstellung drucklos.
 Zul. Messstofftemp.: max. 100°C

Artikel	PN/bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MADH-15	25	0,05	26,26



MANOMETERVENTIL

Typ 52

Werkstoff: Messing
 Anschluß: G1/2
 Innengewinde Spannmuffe x Außengewinde

Artikel	PN/bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ MAV52-08MS	125	0,45	34,10
+ MAV52-08ST	250	0,70	48,18
+ MAV52-08NI	250	0,75	92,36
+ MAV52-15MS	250	0,80	18,95
+ MAV52-15ST	400	1,20	21,27
+ MAV52-15NI	400	1,25	64,78



+ kurzfristig aus Werksvorrat

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

WASSERSACKROHR

Typ 50 U-Form

Werkstoff: Stahl
Anschluß: G1/2
2 x Außengewinde

Artikel	PN/bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAWS50-15	25	0,53	11,75
MAWS50-15x4	40	0,60	27,80



WASSERSACKROHR

Typ 51 Trompetenform

Werkstoff: Stahl
Anschluß: G1/2
2 x Außengewinde

Artikel	PN/bar	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
MAWS51-15	25	0,53	13,87



L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

JAKO ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 20, Gehäusedurchmesser: 63mm

Gehäuse: Stahlblech, mit Tauchrohr aus Messing
Anschluß: Außengewinde G 1/2
Anzeigegenauigkeit: 2,0%

Artikel	Messbereich °C	Stiftlänge/mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
TH206345H	0... +120°C	45	0,10	4,48
TH206363H	0... +120°C	63	0,11	5,74
TH2063100H	0... +120°C	100	0,12	7,14
TH2063150H	0... +120°C	150	0,13	7,27
TH2063200H	0... +120°C	200	0,14	7,27



JAKO ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 20, Gehäusedurchmesser: 80mm

Gehäuse: Stahlblech, mit Tauchrohr aus Messing
Anschluß: Außengewinde G 1/2
Anzeigegenauigkeit: 2,0%

Artikel	Messbereich °C	Stiftlänge/mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
TH208045H	0... +120°C	45	0,13	5,17
TH208063H	0... +120°C	63	0,13	6,40
TH2080100H	0... +120°C	100	0,15	7,77
TH2080150H	0... +120°C	150	0,16	7,88
TH2080200H	0... +120°C	200	0,18	8,29



Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

JAKO ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 20, Gehäusedurchmesser: 100mm

Gehäuse: Stahlblech, mit Tauchrohr aus Messing
Anschluß: Außengewinde G 1/2
Anzeigegenauigkeit: 2,0%

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
TH2010045H	0... +120°C	45	0,18	7,49
TH2010063H	0... +120°C	63	0,20	7,84
TH20100100H	0... +120°C	100	0,21	9,02
TH20100150H	0... +120°C	150	0,21	9,14
TH20100200H	0... +120°C	200	0,22	9,54



JAKO ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 20, Gehäusedurchmesser: 160mm

Gehäuse: Stahlblech, mit Tauchrohr aus Messing
Anschluß: Außengewinde G 1/2
Anzeigegenauigkeit: 2,0%

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ TH2016045H	0... +120°C	45	0,55	22,77
+ TH2016063H	0... +120°C	63	0,55	22,77
+ TH20160100H	0... +120°C	100	0,56	24,22
+ TH20160150H	0... +120°C	150	0,59	24,29
+ TH20160200H	0... +120°C	200	0,61	24,49



+ kurzfristig aus Werksvorrat

L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

WIKA ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 45, Gehäusedurchmesser 63mm

Gehäuse: Aluminium, mit Tauchrohr aus Kupferlegierung
 Anschluss: rückseitig, Außengewinde G1/2
 Anschlussform: Schutzrohr abnehmbar, aufgeklemmt
 Zul.Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar
 Tauchschaft: d=9mm, Aluminium
 Sichtscheibe: Acrylglas

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THW456360H	0 ... +120°C	60	0,07	7,70
+ THW4563100H	0 ... +120°C	100	0,07	11,80
+ THW466340H	0... +120°C	40	0,07	6,95

+ kurzfristig aus Werksvorrat



WIKA ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 45, Gehäusedurchmesser 80mm

Gehäuse: Aluminium, mit Tauchrohr aus Kupferlegierung
 Anschluss: rückseitig, Außengewinde G1/2
 Anschlussform: Schutzrohr abnehmbar, aufgeklemmt
 Zul.Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar
 Tauchschaft: d=9mm, Aluminium
 Sichtscheibe: Acrylglas

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THW458040H	0 ... +120°C	40	0,08	8,20
+ THW458060H	0 ... +120°C	60	0,08	8,40
+ THW4580100H	0 ... +120°C	100	0,08	10,90

+ kurzfristig aus Werksvorrat



Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

WIKA ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 45, Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: Aluminium, mit Tauchrohr aus Kupferlegierung
Anschluss: rückseitig, Außengewinde G1/2
Anschlussform: Schutzrohr abnehmbar, aufgeklemt
Zul.Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar
Tauschschaft: d=9mm, Aluminium
Sichtscheibe: Acrylglas

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THW4510040H	0 ... +120°C	40	0,11	9,40
+ THW4510060H	0 ... +120°C	60	0,11	10,15
+ THW45100100H	0 ... +120°C	100	0,11	11,90
+ THW4510040H60	0 ... +60°C	40	0,11	9,20
+ THW4510060H60	0 ... +60°C	60	0,11	9,85
+ THW45100100H60	0 ... +60°C	100	0,11	11,70

+ kurzfristig aus Werksvorrat



WIKA ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 48, Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: Aluminium, mit Tauchschaft aus Kupferlegierung
Anschluss: rückseitig, Flansch, d=61mm, Stahl, auf
Tauchschaft verschiebbar
Klasse: 2
Sichtscheibe: Acrylglas

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THW48100160H60	-20 ... +60°C	160	0,21	24,20
+ THW48100200H60	-20 ... +60°C	200	0,21	29,00

+ kurzfristig aus Werksvorrat



L8

Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

Preise gültig ab: Jänner 2010

WIKA ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 50, Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: Aluminium, mit Tauchrohr aus Kupferlegierung
 Anschluss: rückseitig, Außengewinde G1/2
 Anschlussform: Schutzrohr abnehmbar, mit Feststellschraube
 Zul.Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar
 Tauchschaft: d=9mm, Aluminium, ab l>200mm, Kupferlegierung
 Klasse: 2
 Sichtscheibe: Acrylglas

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THW5010060H60	-20 ... +60°C	60	0,13	18,50
+ THW50100100H60	-20 ... +60°C	100	0,13	20,70
+ THW50100160H60	-20 ... +60°C	160	0,13	27,35
+ THW50100200H60	-20 ... +60°C	200	0,13	32,20
+ THW5010060H	0 ... +120°C	60	0,13	12,65
+ THW50100100H	0 ... +120°C	100	0,13	14,65
+ THW50100160H	0 ... +120°C	160	0,13	23,95
+ THW50100200H	0 ... +120°C	200	0,13	28,70

+ kurzfristig aus Werksvorrat



WIKA ZEIGERTHERMOMETER in Bimetallausführung

Typ 52, Gehäusedurchmesser 100mm

Gehäuse: CrNi Stahl
 Anschluss: rückseitig, glatt (ohne Gewinde)
 Anschlussform: Schutzrohr abnehmbar, mit Feststellschraube
 (Lieferung ohne Schutzrohr)
 Zul.Betriebsdruck am Schutzrohr: max. 6 bar
 Tauchschaft: d=6,8mm, CrNi Stahl
 Klasse: 1 nach EN 13190
 Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Artikel	Messbereich °C	Schaftlänge/mr	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THW52100300H60	-20 ... +60°C	300	0,29	47,50
+ THW5210060H	0 ... +120°C	60	0,29	38,60
+ THW52100100H	0 ... +120°C	100	0,29	40,30
+ THW52100160H	0 ... +120°C	160	0,29	42,70
+ THW52100300H	0 ... +120°C	300	0,29	45,80
+ THW52100400H	0 ... +120°C	400	0,29	55,50

+ kurzfristig aus Werksvorrat



Preise exkl. 20% USt., Frachtzuschlag, Legierungszuschlag und Attestkosten

WIKA EINSCHRAUBHÜLSEN FÜR THERMOMETER

Werkstoff: siehe untenstehende Tabelle
Anschluss: G 1/2 Außengewinde

Artikel	Werkstoff	Stiftlänge/mm	Gewicht kg/Stk.	Preis €/Stk
+ THWHMSS60	Messing	60	0,05	15,75
+ THWHMSS100	Messing	100	0,08	16,40
+ THWHMSS160	Messing	160	0,14	17,70
+ THWHMSS300	Messing	300	0,18	25,20
+ THWHNIS60	Niro	60	0,05	31,20
+ THWHNIS100	Niro	100	0,08	32,60
+ THWHNIS300	Niro	300	0,14	42,50
+ THWHSTE60	Stahl	60	0,05	25,20
+ THWHSTE100	Stahl	100	0,08	26,60
+ THWHSTE160	Stahl	160	0,14	29,25

+ kurzfristig aus Werksvorrat