



	Rohrfeder-Manometer Art. MANO40 • NG 40mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Sichtscheibe aus Kunststoff Gehäusedurchmesser 40mm 					<ul style="list-style-type: none"> Anschluss aus Messing R1/8", hinten oder unten 				
MANO40U / MANO40H	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar	
EUR/Stk.	-									


	Rohrfeder-Manometer Art. MANO50 • NG 50mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Sichtscheibe aus Kunststoff Gehäusedurchmesser 50mm 					<ul style="list-style-type: none"> Anschluss aus Messing R1/4", hinten oder unten 				
MANO50U / MANO50H	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar	
EUR/Stk.	-									


	Rohrfeder-Manometer Art. MANO63 • NG 63mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Sichtscheibe aus Kunststoff Gehäusedurchmesser 63mm 					<ul style="list-style-type: none"> Anschluss aus Messing R1/4", hinten oder unten 				
MANO63U / MANO63H	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									


	Rohrfeder-Manometer Art. MANO80 • NG 80mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Sichtscheibe aus Kunststoff Gehäusedurchmesser 80mm 					<ul style="list-style-type: none"> Anschluss aus Messing R1/2", unten 				
MANO80U	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									


	Rohrfeder-Manometer Art. MANO100 • NG 100mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Sichtscheibe aus Kunststoff Gehäusedurchmesser 100mm 					<ul style="list-style-type: none"> Anschluss aus Messing R1/2", unten 				
MANO100U	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									




	Heizungs-Manometer Art. HEIZMANO • NG 63mm, Kl. 2,5									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse und Sichtscheibe aus Kunststoff, Durchmesser 63mm Anschluss aus Messing R 1/4", hinten oder unten 					<ul style="list-style-type: none"> Gewinde selbstdichtend mit PTFE-Dichtring Mit verstellbarem roten Schleppzeiger und grüner Fahne 				
HEIZMANOU / HEIZMANOH	0-4 bar									
EUR/Stk.	-									


	Rohrfeder-Glyzerinmanometer Art. GLMANO63 • NG 63mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung Sichtscheibe aus Kunststoff 					<ul style="list-style-type: none"> Gehäusedurchmesser 63mm mit Glyzerinfüllung Anschluss aus Messing R1/4", hinten oder unten 				
GLMANO63U / GLMANO63H	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									


	Rohrfeder-Glyzerinmanometer Art. GLMANO100 • NG 100mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung Sichtscheibe aus Kunststoff 					<ul style="list-style-type: none"> Gehäusedurchmesser 100mm mit Glyzerinfüllung Anschluss aus Messing R 1/2", hinten oder unten 				
GLMANO100U / GLMANO100H	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar	
EUR/Stk.	-									

	Edelstahl-Rohrfeder-Chemiemanometer Art. NIMANO63 • NG 63mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung Sichtscheibe aus Sicherheitsverbundglas 					<ul style="list-style-type: none"> Gehäusedurchmesser 63mm Anschluss aus Edelstahl 1.4571 R 1/4", hinten oder unten 				
NIMANO63U	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									
NIMANO63H	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									




	Edelstahl-Rohrfeder-Chemiemanometer Art. NIMANO100 • NG 100mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsbohrung Sichtscheibe aus Sicherheitsverbundglas 					<ul style="list-style-type: none"> Gehäusedurchmesser 100mm Anschluss aus Edelstahl 1.4571 R 1/2", hinten oder unten 				
NIMANO100U	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									
NIMANO100H	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									

	Edelstahl-Rohrfeder-Chemiemanometer Art. NIGLMANO63 • NG 63mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung Sichtscheibe aus Sicherheitsverbundglas 					<ul style="list-style-type: none"> Gehäusedurchmesser 63mm mit Glycerinfüllung Anschluss aus Edelstahl 1.4571 R 1/4", hinten oder unten 				
NIGLMANO63U	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									
NIGLMANO63H	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									

	Edelstahl-Rohrfeder-Chemiemanometer Art. NIGLMANO100 • NG 100mm, Kl. 1,6									
	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuse aus Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung Sichtscheibe aus Sicherheitsverbundglas 					<ul style="list-style-type: none"> Gehäusedurchmesser 100mm mit Glycerinfüllung Anschluss aus Edelstahl 1.4571 R 1/2", hinten oder unten 				
NIGLMANO100U	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									
NIGLMANO100H	0-0.6 bar	0-1 bar	0-1.6 bar	0-2.5 bar	0-4 bar	0-6 bar	0-10 bar	0-16 bar	0-25 bar	0-40 bar
EUR/Stk.	-									

 Plattenfeder-, Kapselfeder-Feinmessmanometer, sowie Rohrfeder-Chemiemanometer mit Grenzsinalgeber auf Anfrage! **Rufen Sie uns an : +43 (0) 7242/45016**



	Membran-Druckmittler für hygienische Prozesse Art. MD 50	
	<ul style="list-style-type: none"> DIN 11851, Speziell für den Einsatz in der Lebensmittel-, Getränke-, Pharma und Chemieindustrie sowie Biotechnologie geeignet. 	
Prozessanschluss:	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Nutüberwurfmutter Edelstahl 1.4301 (AISI 304) 	
Membrane:	<ul style="list-style-type: none"> Edelstahl 1.4435 (AISI 316L), tottraumfrei mit Oberteil verschweißt 	
Messgeräteanschluss:	<ul style="list-style-type: none"> Schweißanschluss 	
Füllflüssigkeit:	<ul style="list-style-type: none"> Pflanzenöl, lebensmitteltauglich 	
Druckbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> 0-0,6 bis 0-40 bar 	
Nenndruck:	<ul style="list-style-type: none"> PN 25 - 40 	

MD50KM25GL100U.. MD50KM25GL100H..	Membrandruckmitter TYP MD50, Kegel/Mutter DN25, mit angebautem Edelstahl-Glycerinmanometer NG 100mm, Kl. 1,0 Anschluss unten oder hinten, Skala 0-0,6 bis 40bar	
Anschluss	unten	hinten
EUR/Stk.	-	
MD50KM40GL100U.. MD50KM40GL100H..	Membrandruckmitter TYP MD50, Kegel/Mutter DN40, mit angebautem Edelstahl-Glycerinmanometer NG 100mm, Kl. 1,0 Anschluss unten oder hinten, Skala 0-0,6 bis 40bar	
Anschluss	unten	hinten
EUR/Stk.	-	
MD50KM50GL100U.. MD50KM50GL100H..	Membrandruckmitter TYP MD50, Kegel/Mutter DN50, mit angebautem Edelstahl-Glycerinmanometer NG 100mm, Kl. 1,0 Anschluss unten oder hinten, Skala 0-0,6 bis 40bar	
Anschluss	unten	hinten
EUR/Stk.	-	



 Weitere Ausführungen auf Anfrage!



Edelstahl-Bimetallthermometer Art. THERME • mit Tauchhülse, Kl. 2
Anzeigebereich 0-60°C oder 0-120°C

- Gehäuse und Übersteckring aus Edelstahl 1.4571
- Sichtscheibe aus Instrumentenflachglas
- Gehäusedurchmesser 63, 80 oder 100mm
- Tauchrohr Edelstahl 1.4571, Ø 9mm
- Tauchhülse Edelstahl 1.4571 R 1/2"

Anzeigebereich	0 - 60°C	0 - 60°C	0 - 60°C	0 - 120°C	0 - 120°C	0 - 120°C
Schaftlänge	45mm	63mm	100mm	45mm	63mm	100mm
EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.
THERME63H..	-	-	-	-	-	-
THERME80H..	-	-	-	-	-	-
THERME100H..	-	-	-	-	-	-



Bimetall-Standardthermometer Art. THERM • mit Tauchhülse, Kl. 2
Anzeigebereich 0-60°C oder 0-120°C

- Gehäuse aus Stahlblech verzinkt, Übersteckring vernickelt
- Sichtscheibe aus Kunststoff
- Gehäusedurchmesser 63mm, 80mm oder 100mm
- Tauchrohr Messing Ø 9mm
- Tauchhülse Messing R 1/2"

Anzeigebereich	0 - 60°C	0 - 60°C	0 - 60°C	0 - 120°C	0 - 120°C	0 - 120°C
Schaftlänge	45mm	63mm	100mm	45mm	63mm	100mm
EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.
THERM63H..	-	-	-	-	-	-
THERM80H..	-	-	-	-	-	-
THERM100H..	-	-	-	-	-	-



Bimetall-Anliegethermometer Art. ANTHERM • NG 80mm, Kl. 2
Anzeigebereich 0-120°C

- Gehäuse aus Stahlblech verzinkt, Übersteckring vernickelt
- Sichtscheibe aus Kunststoff
- Gehäusedurchmesser 80mm
- Anschluss Wärmeleitblech mit Befestigungsfeder

ANTHERM	0 - 120°C
EUR/Stk.	-



Tauchhülse-Edelstahl Art. THE15 • R 1/2" für Tauchrohr Ø 9mm

- Material: Edelstahl 1.4571
- Ausführung: Anschlussgewinde R 1/2"

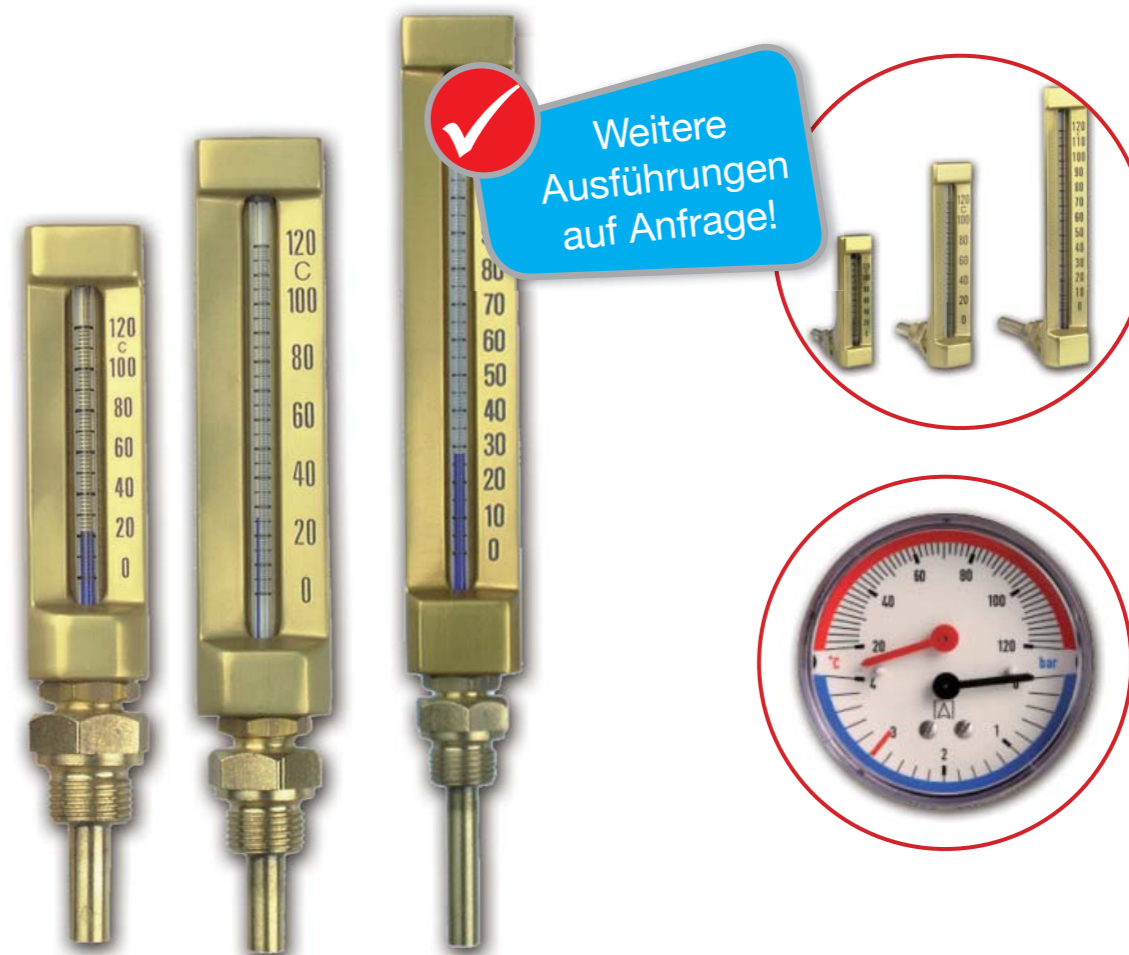
Schaftlänge	45mm	63mm	100mm
EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.
THE15	-	-	-



Tauchhülse-Messing Art. TH15 • R 1/2" für Tauchrohr Ø 9mm

- Material: Messing
- Ausführung: Anschlussgewinde R 1/2"

Schaftlänge	45mm	63mm	100mm
EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.	EUR/Stk.
TH15	-	-	-





	Manometerhahn aus Messing Art. MANOHAHNIA • R 1/2", IG/AG
	Material: ● Messing Ausführung: ● Muffe / Außengewinde, R 1/2"
MANOHAHNIA	1/2"
EUR/Stk.	-

	Manometerhahn aus Messing Art. MANOHAHNII • R 1/2", IG/IG
	Material: ● Messing Ausführung: ● Muffe / Muffe, R 1/2"
MANOHAHNII	1/2"
EUR/Stk.	-

	Manometerhahn aus Edelstahl Art. MANOHAHNII-IA • R 1/2", Muffe/Zapfen
	Material: ● Edelstahl 1.4571 Ausführung: ● Muffe / Zapfen, R 1/2" Nenndruck: ● PN 16
MANOHAHNII-IA	1/2"
EUR/Stk.	-

	Manometerhahn aus Edelstahl Art. MANOHAHNII-II • R 1/2", Muffe/Muffe
	Material: ● Edelstahl 1.4571 Ausführung: ● Muffe / Muffe, R 1/2" Nenndruck: ● PN 16
MANOHAHNII-II	1/2"
EUR/Stk.	-



	Manometerabsperventil aus Messing Art. MANOVENTMS • R 1/2", mit Spannmuffe/Zapfen
	Material: ● Messing Ausführung: ● Spannmuffe / Zapfen, R 1/2", Form A Nenndruck: ● PN 250
MANOVENTMS	1/2"
EUR/Stk.	-

	Manometerabsperventil aus Edelstahl Art. MANOVENTNI • R 1/2", mit Spannmuffe/Zapfen
	Material: ● Edelstahl 1.4571 Ausführung: ● Spannmuffe / Zapfen, R 1/2", Form A Nenndruck: ● PN 400
MANOVENTNI	1/2"
EUR/Stk.	-

	Wassersackrohr U-Form Art. UOHRST und UOHRNI • R 1/2", AG/AG
	Material: ● Stahl oder Edelstahl 1.4571 Ausführung: ● U-Form, beidseitig Außengewinde Nenndruck: ● PN 25
UROHRST	1/2" Stahl
EUR/Stk.	-
UROHRNI	1/2" Edelstahl
EUR/Stk.	-

	Wassersackrohr Kreisform Art. KROHRST und KROHRNI • R 1/2", AG/AG
	Material: ● Stahl oder Edelstahl 1.4571 Ausführung: ● Kreisform, beidseitig Außengewinde Nenndruck: ● PN 25
KROHRST	1/2" Stahl
EUR/Stk.	-
KROHRNI	1/2" Edelstahl
EUR/Stk.	-





	Wasser- u. Ölstandsanzeiger aus Messing Art. WA411-15 • R 1/2", mit oberer u. unterer Absperrung (Garnitur), ohne Ablasshahn	
	Material: • Messing Ausführung: • für Rohrdurchmesser 12 - 13mm geeignet Temperatur: • bis max. 110°C	
WA411-15	1/2"	
EUR/Stk.	-	

	Ablass-Kugelhahn aus Messing Art. 431-8 • R 1/4", zu Art. WA411-15	
	Material: • Messing Ausführung: • R 1/4" mit Schlauchstutzen	
431-8	1/4"	
EUR/Stk.	-	

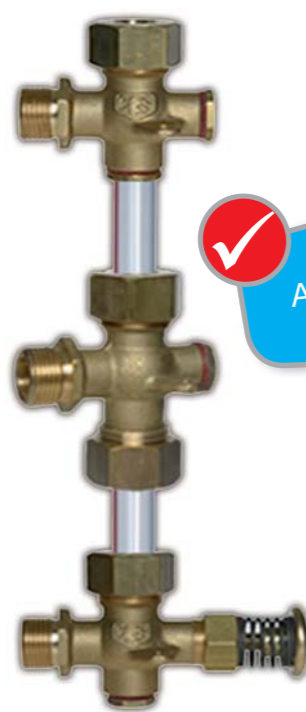
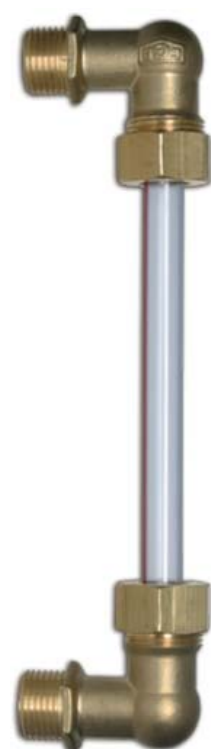
	Wasser- u. Ölstandsanzeiger aus Messing Art. 1B15 • R 1/2", ohne Absperrung (Garnitur)	
	Material: • Messing Ausführung: • für Rohrdurchmesser 12 - 13mm geeignet Temperatur: • bis max. 110°C	
1B15	1/2"	
EUR/Stk.	-	



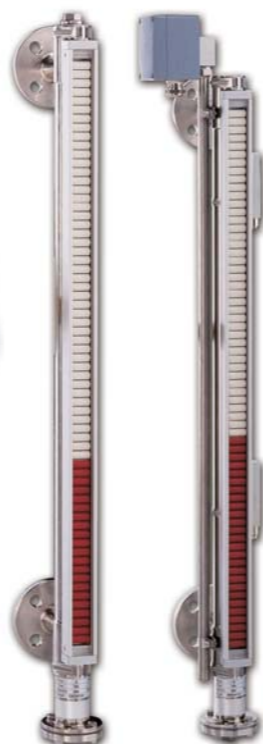
	Plexiglas-XT-Rohr Art. PLEXI12 • DM 12mm	
	Material: • Plexiglas, glasklar Ausführung: • Rohrlänge 1 Meter Temperatur: • bis max. 50°C	
PLEXI12	1 Meter	
EUR/Stk.	-	

	Durobax-Glasrohr Art. GLASR12 • DM 12mm	
	Material: • Glas, glasklar Ausführung: • Rohrlänge 1 Meter Temperatur: • max. 200°C	
GLASR12	1 Meter	
EUR/Stk.	-	

	Schutzstangen aus Messing Art. SCHUTZST • DM 5mm, mit zwei Hutmuttern, für Wasser- u. Ölstandanzeiger	
	Material: • Messing Ausführung: • jede Länge lieferbar!	
SCHUTZST...	-	
EUR/Stk.	auf Anfrage	



Weitere Ausführungen auf Anfrage!



Wir liefern auch Durchflussanzeiger!

