

Druckmanometer, Standardmodell

Bereich: 0-30" Hg/Bar bis 0-600 p.s.i. Bar.

Material: Stahlgehäuse, Messingröhrenfeder.

- Details:**
- Manometer für alle Bereiche.
 - Einsetzbar für Pneumatik und nichtkorrosive Flüssigkeiten.



40mm SKALA 1/8 BSPT ANSCHLUSS UNTEN		
ART.-NR.	BEREICH	PREIS
01113111	0-30" Hg/Bar	*
01113311	0-30 p.s.i./Bar	*
01113511	0-60 p.s.i./Bar	*
01113611	0-100 p.s.i./Bar	*
01113711	0-160 p.s.i./Bar	*
01113811	0-200 p.s.i./Bar	*
01134011	0-300 p.s.i./Bar	*



40mm SKALA 1/8 BSPT ANSCHLUSS HINTEN		
ART.-NR.	BEREICH	PREIS
01413111	0-30" Hg/Bar	*
01413311	0-30 p.s.i./Bar	*
01413511	0-60 p.s.i./Bar	*
01413611	0-100 p.s.i./Bar	*
01413711	0-160 p.s.i./Bar	*
01413811	0-200 p.s.i./Bar	*
01434011	0-300 p.s.i./Bar	*



50mm SKALA 1/8 BSPT ANSCHLUSS UNTEN		
ART.-NR.	BEREICH	PREIS
01123111	0-30" Hg/Bar	*
01123311	0-30 p.s.i./Bar	*
01123511	0-60 p.s.i./Bar	*
01123611	0-100 p.s.i./Bar	*
01123711	0-160 p.s.i./Bar	*
01123811	0-200 p.s.i./Bar	*
01124011	0-300 p.s.i./Bar	*
01124111	0-400 p.s.i./Bar	*
01124311	0-600 p.s.i./Bar	*



50mm SKALA 1/8 BSPT ANSCHLUSS UNTEN		
ART.-NR.	BEREICH	PREIS
01423111	0-30" Hg/Bar	*
01423311	0-30 p.s.i./Bar	*
01423511	0-60 p.s.i./Bar	*
01423611	0-100 p.s.i./Bar	*
01423711	0-160 p.s.i./Bar	*
01423811	0-200 p.s.i./Bar	*
01424011	0-300 p.s.i./Bar	*
01424111	0-400 p.s.i./Bar	*
01424311	0-600 p.s.i./Bar	*

Auch mit 63,100 und 150mm Skala, Armaturenblettmontage, Meßbereichen bis zu 10,000 p.s.i./bar lieferbar.

* AUF ANFRAGE

Druckmanometer mit Glycerinfüllung

Bereich: 0-30" Hg/Bar bis 0-10000 p.s.i. Bar.

Material: Edelstahlgehäuse.
Bourdon- Röhre aus Kupferlegierung.
Messingblock.

Details:

- Hochleistungsdruckmanometer.
- Geeignet für nichtkorrosive Hydraulikanwendungen mit Vibrationen.



63mm SKALA 1/4" BSP ANSCHLUSS UNTEN

ART.-NR.	BEREICH	PREIS
04135530	0-30" Hg/Bar	*
04133130	0-15 p.s.i./Bar	*
04133330	0-30 p.s.i./Bar	*
04133530	0-60 p.s.i./Bar	*
04133630	0-100 p.s.i./Bar	*
04133730	0-160 p.s.i./Bar	*
04133830	0-200 p.s.i./Bar	*
04134030	0-300p.s.i./Bar	*
04134130	0-400p.s.i./Bar	*
04134330	0-600 p.s.i./Bar	*
04134530	0-1000 p.s.i./Bar	*
04134730	0-2000 p.s.i./Bar	*
04134930	0-3000 p.s.i./Bar	*
04135030	0-4000 p.s.i./Bar	*
04135130	0-6000 p.s.i./Bar	*
04135230	0-10000 p.s.i./Bar	*



63mm SKALA 1/4" BSP ANSCHLUSS HINTEN

ART.-NR.	BEREICH	PREIS
04435530	0-30" Hg/Bar	*
04433130	0-15 p.s.i./Bar	*
04433330	0-30 p.s.i./Bar	*
04433530	0-60 p.s.i./Bar	*
04433630	0-100 p.s.i./Bar	*
04433730	0-160 p.s.i./Bar	*
04433830	0-200 p.s.i./Bar	*
04434030	0-300p.s.i./Bar	*
04434130	0-400p.s.i./Bar	*
04434330	0-600 p.s.i./Bar	*
04434530	0-1000 p.s.i./Bar	*
04434730	0-2000 p.s.i./Bar	*
04434930	0-3000 p.s.i./Bar	*
04435030	0-4000 p.s.i./Bar	*
04435130	0-6000 p.s.i./Bar	*
04435230	0-10000 p.s.i./Bar	*

Auch erhältlich mit 100mm Skala, Armaturen Brett- und Oberflächenmontagemöglichkeit.

* AUF ANFRAGE

Prozessdruckmanometer

Bereich: 0-30" Hg/Bar bis 0-20,000 p.s.i. Bar.

Material: Ausschließlich Edelstahl.

- Details:**
- Hochleistungsdruckmanometer.
 - geeignet für die meisten korrosiven Hydraulikanwendungen.
 - Flüssigkeitsfüllbar bei Vibrationseinsatz.



63mm SKALA 1/4" BSP- ANSCHLUSS UNTEN

ART.-NR.	BEREICH	PREIS
10735530	0-30" Hg/Bar	*
10733130	0-15 p.s.i./Bar	*
10733330	0-30 p.s.i./Bar	*
10733530	0-60 p.s.i./Bar	*
10733630	0-100 p.s.i./Bar	*
10733730	0-160 p.s.i./Bar	*
10733830	0-200 p.s.i./Bar	*
10734030	0-300p.s.i./Bar	*
10734130	0-400p.s.i./Bar	*
10734330	0-600 p.s.i./Bar	*
10734530	0-1000 p.s.i./Bar	*
10734730	0-2000 p.s.i./Bar	*
10734930	0-3000 p.s.i./Bar	*
10735030	0-4000 p.s.i./Bar	*
10735130	0-6000 p.s.i./Bar	*
10735230	0-10000 p.s.i./Bar	*
10030003	Glyzerinfüllung	*



100mm SKALA 1/2" BSP- ANSCHLUSS UNTEN BIMETALLTHERMOMETER

ART.-NR.	BEREICH	PREIS
10755570	0-30" Hg/Bar	*
10753170	0-15 p.s.i./Bar	*
10753370	0-30 p.s.i./Bar	*
10753570	0-60 p.s.i./Bar	*
10753670	0-100 p.s.i./Bar	*
10753770	0-160 p.s.i./Bar	*
10753870	0-200 p.s.i./Bar	*
10754070	0-300p.s.i./Bar	*
10754170	0-400p.s.i./Bar	*
10754370	0-600 p.s.i./Bar	*
10754570	0-1000 p.s.i./Bar	*
10754770	0-2000 p.s.i./Bar	*
10754970	0-3000 p.s.i./Bar	*
10755070	0-4000 p.s.i./Bar	*
10755170	0-6000 p.s.i./Bar	*
10755270	0-10000 p.s.i./Bar	*
10755370	0-15000 p.s.i./Bar	*
10755470	0-20000 p.s.i./Bar	*
10030000	Glyzerinfüllung	*

Auch mit 160mm Skala, Anschlüssen hinten, Anzeigetafel- oder Oberflächenmontage lieferbar.

* AUF ANFRAGE

Manometer für Sondereinsatz

NIEDERDRUCKMANOMETER MGS9

Gekapselter Druckmanometer für Druckluft- und nicht korrodierende Gasanwendungen.
Edelstahl-Gehäuse, Beryllium Kupferkapsel, Messingblock.
100mm Skala $\frac{3}{8}$ " BSP Anschluss unten.



100mm SKALA $\frac{3}{8}$ " BSP- ANSCHLUSS UNTEN

ART.-NR.	BEREICH	PREIS
12651450	0-25mBar 10"WG	*
12651550	0-60mBar 25"WG	*
12651650	0-1005mBar 40"WG	*
12651750	0-250mBar 100"WG	*
12651850	0-400mBar 250"WG	*

150mm Skala, Vacuumskala, Anschluss hinten, Anzeigetafel- und Oberflächenmontage ebenfalls lieferbar.

SICHERHEITSMANOMETER

Modell für Dampf oder Gase über 25 Bar.
Gemäß BS EN837 (1998)
Volledelstahlkonstruktion, stabile Trennwand, Ausblasbare Sicherheitsrückseite.



100mm SKALA $\frac{1}{2}$ " NPT ANSCHLUSS UNTEN

ART.-NR.	BEREICH	PREIS
03754180	0-400 p.s.i./Bar	*
03754380	0-600 p.s.i./Bar	*
03754580	0-1000 p.s.i./Bar	*
03754780	0-2000 p.s.i./Bar	*
03754980	0-3000 p.s.i./Bar	*
03755080	0-4000 p.s.i./Bar	*
03755180	0-6000 p.s.i./Bar	*
03755280	0-10000 p.s.i./Bar	*
03755480	0-20000 p.s.i./Bar	*
03755880	0-30000 p.s.i./Bar	*

ANDERE LIEFERBARE MANOMETER

Differenzialdruckmesser um die Zuverlässigkeit von Filtern oder Pumpen zu prüfen.

Anzeigen ab 25 milibar, statische Drücke bis 200 bar.

Testmanometer hoher Genauigkeit, die nach NAMAS Standard für Qualitätssicherung in Übereinstimmung mit ISO 9002 zertifiziert sind.

Chemisch dichte Membranmessung für Anwendungen, bei denen es nötig ist, die Prozessflüssigkeit vom Manometer fernzuhalten.

Hygienische Manometer mit Meßmembrane sind mit IDF, RJT, SMS und Triclampverbindungen lieferbar.

Auswechselbare Meßmembrane für Molkerei, Brauerei, Pharmazie und Lebensmittel.

* AUF ANFRAGE

BIMETALLTHERMOMETER

Edelstahlgehäuse, Direktmontageaufnahme vertikal.

Wird standardmäßig mit Messingfühler geliefert. Edelstahlfühler für korrosiven Einsatz ebenfalls lieferbar.

100mm Skala, vertikaler Fühler 1/2" BSP Messingtemperaturfühler 63mm oder 100mm lang.



100mm SKALA, 1/2" BSP MESSINGFÜHLER			
ART.-NR.	BEREICH	FÜHLERLÄNGE	PREIS
23951472	-20 - +40 C/F	63mm	*
23951473	-20 - +40 C/F	100mm	*
23951772	0 - 60 C/F	63mm	*
23951773	0 - 60 C/F	100mm	*
23951872	0 - 100 C/F	63mm	*
23951873	0 - 100 C/F	100mm	*
23951972	0 - 120 C/F	63mm	*
23951973	0 - 120 C/F	100mm	*
23952072	0 - 160 C/F	63mm	*
23952073	0 - 160 C/F	100mm	*
23952172	0 - 200 C/F	63mm	*
23952173	0 - 200 C/F	100mm	*

BIMETALLTHERMOMETER

Edelstahlgehäuse, Direktmontageaufnahme coaxial. Wird standardmäßig mit Messingfühler geliefert. Edelstahlfühler für korrosiven Einsatz ebenfalls lieferbar.

100mm Skala, horizontaler Fühler 1/2" BSP Messingtemperaturfühler 63mm oder 100mm lang.



100mm SKALA, 1/2" BSP MESSINGFÜHLER			
ART.-NR.	BEREICH	FÜHLERLÄNGE	PREIS
24051472	-20 - +40 C/F	63mm	*
24051473	-20 - +40 C/F	100mm	*
24051772	0 - 60 C/F	63mm	*
24051773	0 - 60 C/F	100mm	*
24051872	0 - 100 C/F	63mm	*
24051873	0 - 100 C/F	100mm	*
24051972	0 - 120 C/F	63mm	*
24051973	0 - 120 C/F	100mm	*
24052072	0 - 160 C/F	63mm	*
24052073	0 - 160 C/F	100mm	*
24052172	0 - 200 C/F	63mm	*
24052173	0 - 200 C/F	100mm	*

Mehrpreise für Edelstahl- statt Messingfühler!



EDELSTAHLFÜHLER		
ART.-NR.	FÜHLERLÄNGE	PREIS
28000020	63mm	*
28000022	100mm	*

WEITERE THERMOMETER ERHÄLTlich:

Thermometer mit div. Winkeln für Petrochemie, Distanzmessungsthermometer, V- Form Glasthermometer, Batteriebetriebene Digitalthermometer.

* AUF ANFRAGE