

## Übersicht

# Glyzeringefülltes Manometer 63mm 1/4" Anschluss unten



Produktnummer: 859934



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 21.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 21.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



## Preis

**17,96 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Druckbereich

-1 bis 0 bar

-1 bis 1,5 bar

-1 bis 3 bar

-1 bis 5 bar

-1 bis 9 bar

-1 bis 15 bar

0 bis 0,6 bar

0 bis 1 bar

0 bis 1,6 bar

0 bis 2,5 bar

0 bis 4 bar

0 bis 6 bar

0 bis 10 bar

0 bis 16 bar

0 bis 25 bar

0 bis 40 bar

0 bis 60 bar

0 bis 100 bar

Erstellt am 21.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

0 bis 100 bar

## Beschreibung

### Beschreibung

Wenn sie den Druck innerhalb Ihrer Leitung im Blick behalten wollen, benötigen sie ein Messgerät. Ein Manometer ist das passende Messgerät, um den physikalischen Druck eines Mediums anzuzeigen. Bei dem zu messenden Medium kann es sich um Flüssigkeiten, wie Wasser oder Öl handeln, aber auch um Gase. In unserem Shop finden sie trockene oder mit Glycerin gefüllte Manometer.

Der Vorteil bei Glycerin gefüllten Monometern ist, dass auch bei Vibration oder ähnliche äußere Einflüsse der Monometer gut geschützt ist. Zum dem schützt die Dämpfung, welche durch das Glycerin entsteht, vor Messungenauigkeiten, da die Anzeigenadel nicht auf die Vibrationen von außen reagiert.

### Produkteigenschaften

- ✓ robust
- ✓ einsetzbar für verschiedene Medien, z.B. Wasser, Öl
- ✓ lange Lebensdauer
- ✓ messgenau

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Außengewinde
<b>Anschlussart:</b>	Unten
<b>Anschlussnippel:</b>	Messing
<b>Gehäuse:</b>	63 mm
<b>Genauigkeit:</b>	1,6%
<b>Gewindegröße:</b>	1/4"
<b>Typ:</b>	Glyzeringefüllt