

## Übersicht

# Messing schrägsitzventil Typ 1405 mit Innengewinde



Produktnummer: 0410367



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 20.05.2024.

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 20.05.2024.

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

**17,37 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1"

1/2"

3/4"

### Bedienung

Handrad

### Griff-Farbe

Grün

### Material (Klappe)

Messing

### Material Dichtung

EPDM

### Material Hebel/Griff

Polyamid

### Max. Med. Temperatur

Erstellt am 20.05.2024.

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

## Beschreibung

### Beschreibung

Das Schrägsitzventil, Typ 1410 ist von der Firma Mega. Das Produkt wird gerne im Sanitärbereich verwendet. Seitlich, in einem 45° Winkel ist der Absperrkörper des Ventils. Wenn das Verschlussstück geschlossen wird, wird der Durchfluss reduziert oder ganz unterbrochen. Daher ist das Schrägsitzventil perfekt, um den Durchfluss zu regeln oder abzusperren. Das Ventil hat ein Oberteil mit steigender Spindel, sodass man genau erkennen kann was im Inneren des Ventils vor sich geht. Wie bei den meisten Messingbauteilen, sollte man auch hier ein Dichtstoff bei der Montage verwenden.

### Produkteigenschaften

- ✓ rostfrei
- ✓ langlebig
- ✓ witterungsbeständig

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN10/10Bar
<b>Bedienung:</b>	Handrad
<b>Betriebstemperatur:</b>	Max.90°C
<b>Griff-Farbe:</b>	Grün
<b>Material Dichtung:</b>	EPDM
<b>Material Hebel/Griff:</b>	Polyamid
<b>Werkstoff:</b>	Messing