

## Übersicht

# Federbelastetes Rückschlagventil, Typ 5 Innengewinde x Innengewinde



**Produktnummer:** 0420552



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 18.05.2024.

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 18.05.2024.

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

**9,16 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

1/4"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

### Arbeitsdruck (Bar)

8

10

16

## Beschreibung

### Beschreibung

Das Messing Rückschlagventil, ist vom Markenhersteller Mega, ein professioneller Hersteller spezielle für wasserbezogene Projekte. Das Armatur-Teil wird gerne von Fachleuten verwendet, vor allem bei dauerhaften Konstruktionen. Bei der Montage sollte darauf geachtet werden, dass die Rückschlagklappe nur horizontal installiert werden kann. Zum Weitern brauchen Messing-Teile ein Dichtmittel, zum Beispiel Hanf oder PDFE-Band.

### Produkteigenschaften

- ✓ rostfrei
- ✓ robust
- ✓ BSP-Gewindeanschluss

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde x Innengewinde
<b>Arbeitsdruck:</b>	PN16/ 16Bar
<b>Betriebstemperatur:</b>	Max.100°C
<b>Material Dichtung:</b>	NBR
<b>Werkstoff:</b>	Messing