

## Übersicht

# Messing Federbelastetes Fussventil, Typ York 108 mit Innengewinde



Produktnummer: 0412025



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

**10,48 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

1/2"

2 1/2"

2"

3"

3/4"

3/8"

4"

### Arbeitsdruck (Bar)

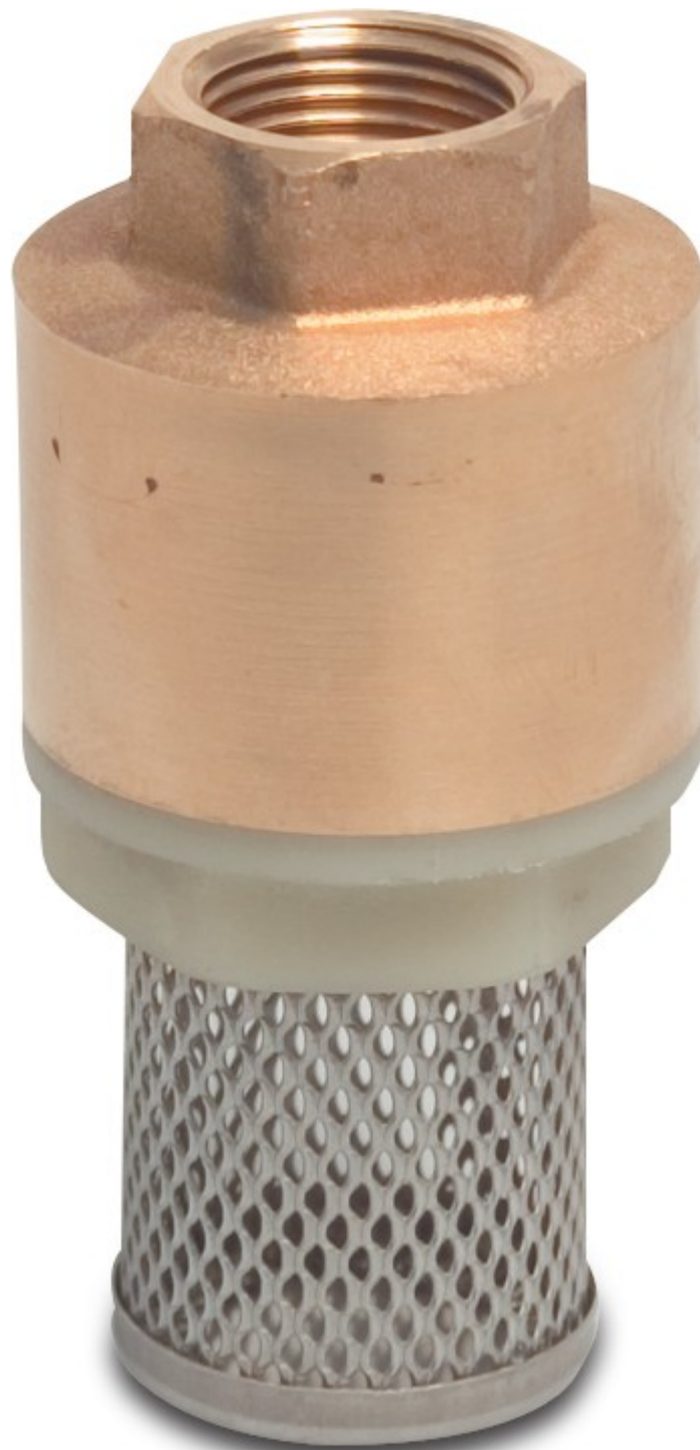
6 bar

8

10

### Material Dichtung

NBR



## Beschreibung

### Beschreibung

Das federbelastete Fussventil, Typ York 108 ist ein Produkt des Markenherstellers Itap. Das Produkt kann vielseitig eingesetzt werden. Die idealen Einsatzgebiete sind die Trinkwasserversorgung, Druckluftsysteme, Heizungs- und Klimaanlageanlagen. Beim Einsatz kann bei der Temperatur unterschieden werden. Zum Weiteren kann zwischen verschiedenen Arbeitsdrücken eingestellt werden.

Das hochwertige Fussventil besteht aus einem Messingkörper, einer Edelstahlfeder und einem Edelstahl-Saugkorb, deshalb kann das Produkt einen guten Witterungsschutz aufweisen. Bei der Montage kann das Produkt sowohl senkrecht, waagrecht und in schrägen Lagen verbaut werden.

### Produkteigenschaften

- ✓ Filtergewinde: ABS
- ✓ robust
- ✓ Öffnungsdruck: 0,03 Bar

## Produktinformationen

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde
<b>Material Dichtung:</b>	NBR
<b>Max. Temp.:</b>	100
<b>Werkstoff:</b>	Messing