

## Übersicht

# Kugelrückflussverhinderer Edelstahl mit IG



Produktnummer: 80496



### Preis

**379,04 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Größe

1 1/4

## Beschreibung

### Beschreibung

Um ein Rohrleitungssystem vor Verschmutzung zu schützen, kann am Eintritt der Rohrleitung ein Schmutzfänger angebracht werden. Mit diesem Bauteil kann verhindert werden, dass insbesondere die Armatur im Laufe der Jahre verschmutzt und verstopft wird.

Der Einsatzbereich ist sehr flexibel, es wird häufig bei Heiß- und Kaltwasserleitungen sowie in Kombination mit Druckluftsystemen verwendet. Der Messing Schmutzfänger kann in Verbindung mit Rohren aus Stahl, Kupfer, Alu oder PVC verwendet werden. Der Übergang sollte mit einem Dichtstoff, wie PTFE-Band oder Hanf, abgedichtet

Erstellt am 26.04.2024.

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

werden. Bei der Wahl eines Schmutzfilters sollte man auf die Maschenweite des Schmutzsiebs achten, da je feiner die Maschen desto mehr Schmutzpartikel werden gefiltert. Das Sieb ist aus Edelstahl und kann nach Bedarf ausgewechselt werden. Das Produkt ist sehr langlebig, ein Grund ist das auswechselbare Sieb.

### Produkteigenschaften

- ✓ rostfrei
- ✓ hohe Korrosionsbeständigkeit
- ✓ langlebig
- ✓ robust

## Produktinformationen

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Arbeitsdruck (Bar):</b> | 16 bar        |
| <b>Material Dichtung:</b>  | NBR           |
| <b>Material Kugel:</b>     | Aluminium     |
| <b>Max. Temp.:</b>         | 90°C          |
| <b>Werkstoff:</b>          | Edelstahl 316 |