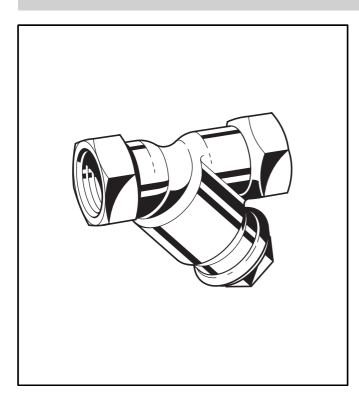
Braukmann

FY30

Schmutzfänger mit Muffenanschluss Messingausführung

Produkt-Datenblatt



Ausführung

Der Schmutzfänger besteht aus:

- Gehäuse mit Schlüsself lächen und Innengewinde
- Doppelsieb in der Maschenweite ca. 0,35 mm oder ca. 0,18 mm mit Siebträger
- Verschlussstopf en mit Siebaufnahme und Sechskant-Schlüsselflächen
- Dichtring

Werkstoffe

- Gehäuse aus entzinkungsbeständigem Messing
- Doppelsieb aus nichtrostendem Stahl
- Verschlussstopf en aus entzinkungsbeständigem Messing

Anwendung

FY 30 Schmutzfänger werden in industriellen und gewerblichen Anlagen unter Berücksichtigung ihrer Spezifikation verwendet.

Sie schützen die Anlagen vor Funktionsstörungen und Korrosionsschäden, die durch eingespülte Fremdkörper, wie Schweißperlen, Dichtungsmaterial, Späne Rost etc. entstehen könnten. Dadurch wird die Lebensdauer der nachgeschalteten Anlagen erhöht bzw. ein vorzeitiger Ausfall verhindert

Besondere Merkmale

- Geringer Durchflusswiderstand durch strömungstechnisch günstige Form
- Korrosionsbeständig durch Verwendung von Messing und
- nichtrostendem Stahl
- Zwei v erschiedene Maschenweiten
- Siebe untereinander austauschbar
- Große Siebfläche großes Schmutzauf nahmevermögen
- Durch Siebträger dichter Siebabschluss im Gehäuse
- Einfacher Ausbau des Siebes zur Reinigung
- Zuv erlässig und bewährt

Verwendungsbereich

Durchflussmedium Wasser, Öl, Druckluft, Dampf und

andere nicht aggresive Medien

Technische Daten

Einbaulage waggrechte oder senkrechte

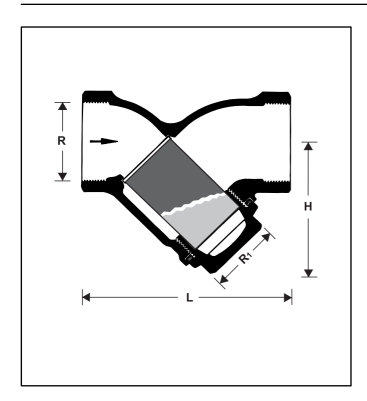
Rohrleitung mit Verschlussstopf en

nach unten

Betriebsdruck Max. 16 bar (Dampf max. 6 bar)

Betriebstemperatur Maximum 160 °C

Anschlussgröße 3/8" - 2"



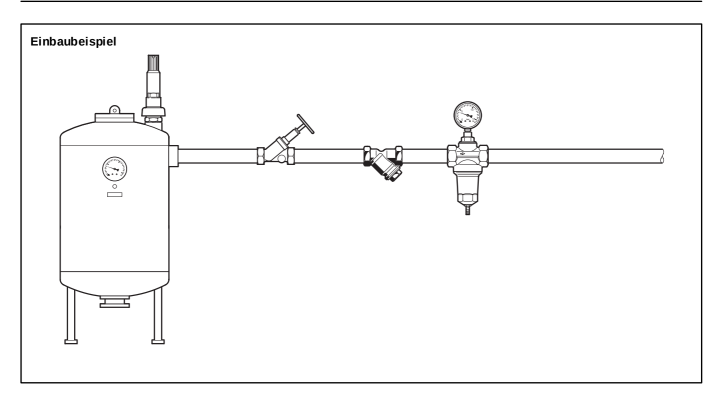
Funktionsbeschreibung

Das Medium durchströmt FY 30 in Pfeilrichtung und das großf lächige Doppelsieb von innen nach außen. Dadurch werden die Schmutzpartikel im Doppelsieb zurückgehalten und gesammelt. Beim turnusmäßigen Reinigen des Siebes können die abgelagerten Schmutzpartikel leicht entfernt werden.

Varianten

FY30-... A = mit Doppelsieb, Maschenweite ca. 0,35 mm
FY30-... B = mit Doppelsieb, Maschenweite ca. 0,18 mm
Anschlussgröße

| Anschlussgröße | R | ³ / ₈ " | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 ¹ / ₄ " | 1 ¹ / ₂ " | 2" |
|----------------|----------------|-------------------------------|------|------|------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Nennweite DN | mm | 10 | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 |
| Weite | (kg) | 0,12 | 0,22 | 0,32 | 0,55 | 0,85 | 1,15 | 2,0 |
| Baumaße | (mm) | | | | | | | |
| | L | 55 | 65 | 77 | 90 | 110 | 120 | 150 |
| | Н | 33 | 44 | 70 | 62 | 67 | 83 | 100 |
| | R ₁ | ³ / ₈ " | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 ¹/8" | 1 ¹ / ₄ " | 1 ³ / ₄ " |
| Zeta-Wert | | 14,7 | 9,2 | 7,4 | 7,3 | 6,2 | 6,5 | 5,6 |



Einbauhinweise

- Einbau möglichst in waagrechte Rohrleitung mit Siebtasse nach unten
 - In dieser Einbaulage ist eine optimale Reinigung sichergestellt
 - Beim Einbau ist eine Steigleitung werden die Schmutzpartikel im Sieb nicht gesammelt
- Absperrventilevorsehen
 - Mit Absperv entilen ist eine schnelle Reinigung möglich
- Auf gute Zugänglichkeit achten
 - o Damit der Siebeinsatz gut ausgebaut werden kann
 - o Vereinfacht Wartung und Reinigungsarbeiten

Instandhaltung

Entsprechend der DIN 1988, solltenfolgende Maßnahmen regelmäßig vorgesehen werden. Wir empfehlen den Abschluss eines Wartungsvertrags zwischen Betreiber und Installationsunternehmen

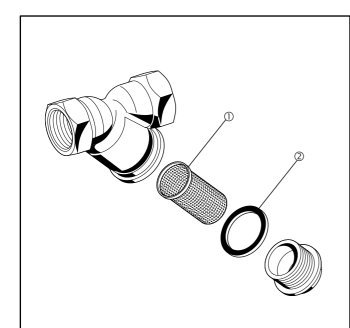
Anwendungsbeispiele

Schmutz änger FY 30 sind in Rohrleitungen vor Armaturen und Anlagen unerlässlich. Sie können für industrielle und gewerbliche Anlagen unter Berücksichtigung ihrer Spezifikationen eingesetzt werden.

Schmutzfänger müssen eingebaut werden,

- wenn bei Maschinen oder Anlagen durch Schmutzanfall ein vorzeitiger Verschleiß auftreten kann
- wenn bei Armaturen oder Aggregaten ein Blockieren möglich ist
- wenn bei eingespülten Schmutzpartikeln Korrosion auftreten kann

| | Maßnahme | Zeitabstand | Durchf ührung |
|------------|--|---|--|
| Inspektion | Kontrolle des Siebeinsatzes und der Dichtung auf exakten Sitz und Dichtheit | nach den örtlichen Betriebsbedingungen | Betreiber oder Installations- unternehmen |
| Wartung | Reinigung des Siebeinsatzes oder gegebenenf alls Sieb erneuern Reinigung des Dichtrings und gegebenenf alls erneuern | nach den örtlichen Betriebsbedingungen | Betreiber oder Installations- unternehmen |



Serviceteile Schmutzfänger FY30

| Bezeichnung | Nennweite | Teilenummer | |
|----------------------|---------------------------------|-------------|--|
| ① Ersatzsieb | 3/8" | ES30-3/8A | |
| Maschenweite 0,35 mm | 1/2" | ES30-1/2 | |
| | 3/4" | ES30-3/4A | |
| | 1" | ES30-1A | |
| | 1 ¹ / ₄ " | ES30-11/4A | |
| | 1 1/2" | ES30-11/2A | |
| | 2" | ES30-2A | |
| Maschenweite 0,18 mm | 3/8" | ES30-3/8B | |
| | 1/2" | ES30-1/2B | |
| | 3/4" | ES30-3/4B | |
| | 1" | ES30-1B | |
| | 1 1/4" | ES30-11/4B | |
| | 1 1/2" | ES30-11/2B | |
| | 2" | ES30-2B | |
| ② Dichtring | 3/8" | 5783600 | |
| | 1/2" | 2221300 | |
| | 3/4" | 5017600 | |
| | 1" | 5018000 | |
| | 1 ¹ / ₄ " | 5018500 | |
| | 1 1/2" | 5019100 | |
| | 2" | 5021400 | |

ROBINEX SA

Honeywell

Armaturen Robinetterie Rubinetterie

Bernstrasse 36, CH-4663 Aarburg/Oftringen Telefon 062 787 70 00, Fax 062 787 70 01 info@robinex.ch, www.robinex.ch GE0H-1122GE23 R0704