



T-Sieb Korb Filter

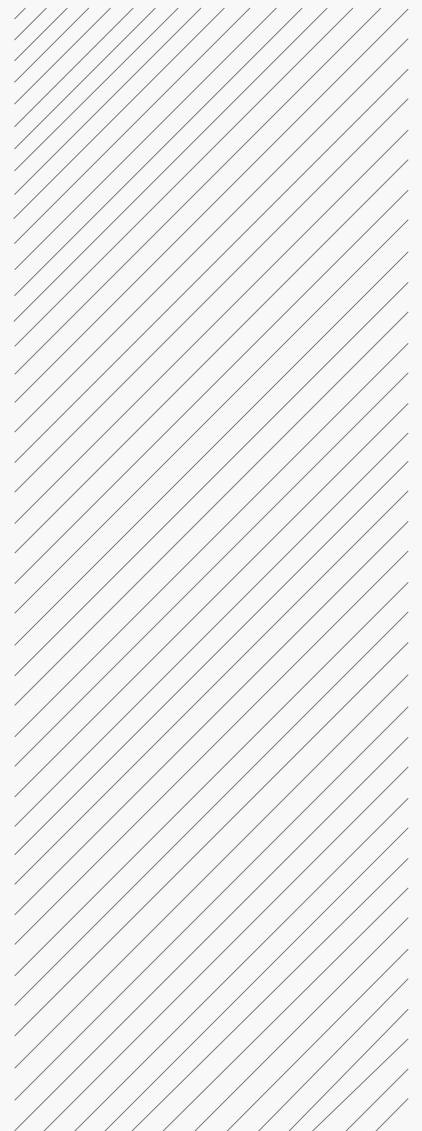
Von Unmöglich zu Möglich



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Broschüre



Der T-Siebkorbfiter wird verwendet, um Flüssigkeiten, Gase und viskose Partikel zu filtern.

Der T-Siebkorbfiter wird durch das Schweißen von Edelstahl-Lochblech oder gewebtem Drahtgeflecht auf den Edelstahlrahmen hergestellt. Er wird in der Regel in T-förmigen Sieben verwendet, um Verunreinigungen aus Flüssigkeiten, Gasen und niedrigviskosen Flüssigkeiten zu entfernen. Er zeichnet sich durch eine hohe Filtrationsleistung, einen geringen Druckverlust, eine gute Korrosionsbeständigkeit, eine einfache Struktur und eine lange Lebensdauer aus. T-Siebkorbfiter werden weit verbreitet in der Chemie, Petrochemie, Lebensmittelindustrie, Pharmazie, etc. eingesetzt.

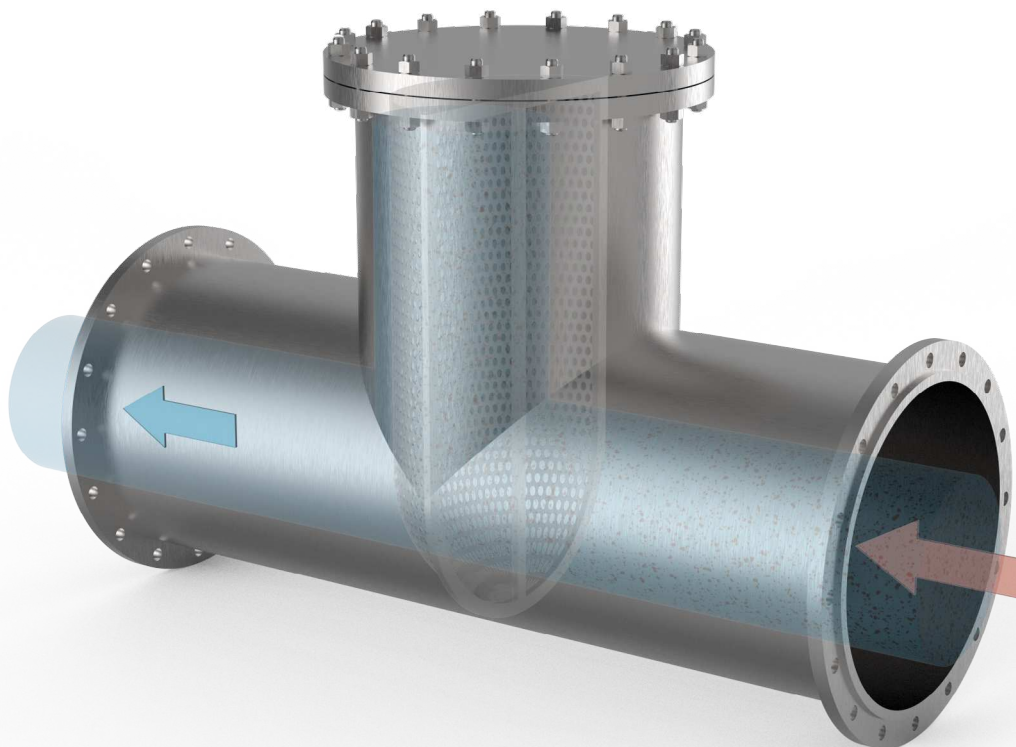
T Sieb Korb Filter



T-SIEBKORBFILTER

Arbeitsprinzip

Wenn die Flüssigkeit durch das Hauptrohr in den Korbfilter strömt, werden die Partikelverunreinigungen im T-Siebkorbfilter gefangen. Das gereinigte Filtrat wird über den Auslass abgeführt. Der Korbfilter gewährleistet den normalen Betrieb von Geräten (einschließlich Kompressoren, Pumpen, etc.) und Instrumenten, um eine stabile Filtration und eine sichere Produktion zu gewährleisten. Wenn der Korbfilter gereinigt werden muss, nehmen Sie einfach den abnehmbaren Korbfilter heraus, reinigen und laden ihn wieder auf und setzen ihn dann in das Hauptrohr zur Wiederverwendung ein.

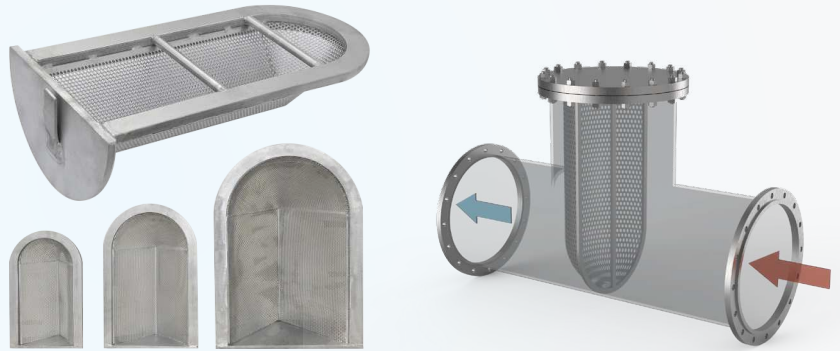
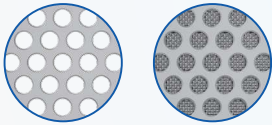


T-SIEBKORBFILTER

Kategorie

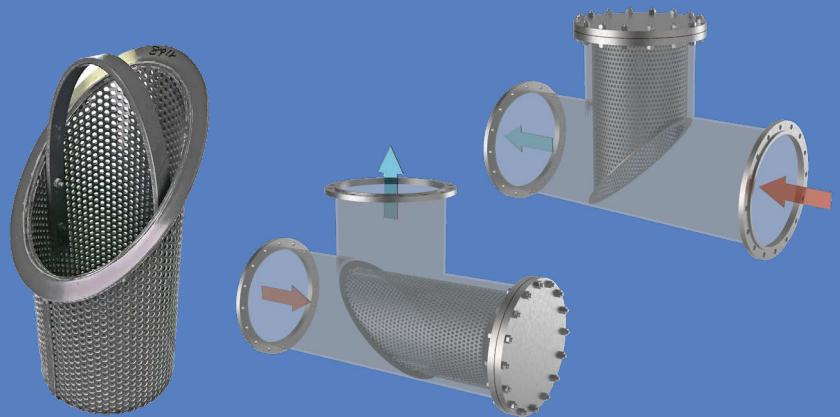
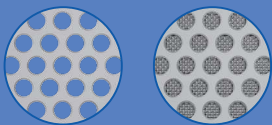
T-Typ Siebkorbfilter

Der T-Typ Siebkorbfilter wird innen installiert geradlinigen T-Typ-Filter, um herauszufiltern große Partikelverunreinigungen.



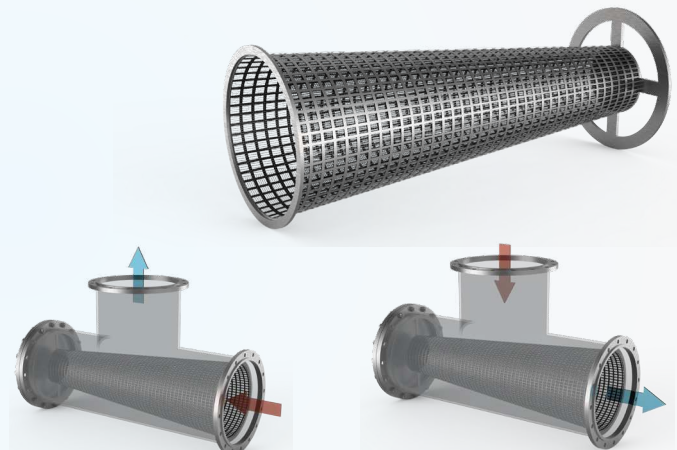
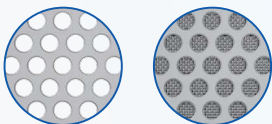
Geneigter Siebkorbfilter

Der geneigte Siebkorbfilter kann installiert werden in geradlinigen und rechtwinkligen T-Typ-Filtern, um große Partikelverunreinigungen aus dem Medium zu entfernen.



Patronenfilter

Der Patronenfilter wird in rechtwinkligen T-Typ-Filtern installiert, um große Partikelverunreinigungen herauszufiltern.



T-SIEBKORBFILTER

Spezifikation

Material: ss304, ss316, ss304L, ss316L

Betriebstemperatur: -10 °C bis +400 °C

Filterfeinheit: 50 µm – 8000 µm

Filtrationseffizienz: 95%

Druck: 1,0 MPa, 1,6 MPa

Anwendbare Viskosität: 1–30000 cp

Filtrationsschicht: gelochtes Metall oder gewebtes Netz/gelochtes Netz

Beliebte Spezifikationen von gelochtem Metall

Model	Lochgröße	Länge (mm)
BD-TS-P-027	0.027"	10000
BD-TS-P-033	0.033"	10000
BD-TS-P-047	0.047"	10000
BD-TS-P-062	0.062"	10000
BD-TS-P-093	0.093"	10000
BD-TS-P-125	0.125"	10000
BD-TS-P-156	0.156"	10000
BD-TS-P-250	0.250"	10000

Anmerkungen:

- Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.
- Geeignet für T-Typ-SiebkorbfILTER, geneigte SiebkorbfILTER und Patronenfilter.
- BD steht für Boedon; T steht für T-SiebkorbfILTER; P steht für gelochtes Metall und 027 steht für den Durchmesser der gelochten Metallöffnung.

Beliebte Spezifikationen von gewebtem Netz

Model	Maschenanzahl	Maschenöffnung	Offene Fläche
BD-TS-W-20	20 × 20	0.030"	49%
BD-TS-W-30	30 × 30	0.022"	45%
BD-TS-W-40	40 × 40	0.016"	41%
BD-TS-W-60	60 × 60	0.010"	38%
BD-TS-W-80	80 × 80	0.008"	36%
BD-TS-W-100	100 × 100	0.006"	30%

Anmerkungen:

- Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich.
- Geeignet für T-Typ-SiebkorbfILTER, geneigte SiebkorbfILTER und Patronenfilter.
- BD steht für Boedon; T steht für T-SiebkorbfILTER; W steht für gewebtes Netz und 20 steht für die gewebte Maschenanzahl.

T-SIEBKORBFILTER

Merkmale & Anwendung

Merkmale

- Filtriert Flüssigkeiten, viskose und gasförmige Medien, hohe Filtrationseffizienz
- Einfache Struktur, einfach zu installieren, zu entfernen und zu warten
- Nach der Reinigung wiederverwendbar, reduziert die Investitionskosten
- Lange Lebensdauer
- Hohe Temperatur- und Hochdruckbeständigkeit
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit, Säure- und Alkalibeständigkeit

Anwendung



Chemie

- Filtration von korrosiven Materialien wie konzentrierter Schwefelsäure, Kohlensäure, Essigsäure und Fettsäure in verschiedenen Chemikalien
- Kühlwasser- und Abwasserfiltration



Öl & Gas

- Filtration von Einspritzwasser
- Filtration von schwach korrosiven Substanzen in Ölprodukten
- Filtration von Verunreinigungen aus Erdgas



Lebensmittel

Filtration von Verunreinigungen aus Saft, Bier und Milchprodukten während der Produktion



BOEDON Industech Limited

Von Unmöglichem möglich
machen



E-Mail: verkauf@boedon.com

www.boedon.com