

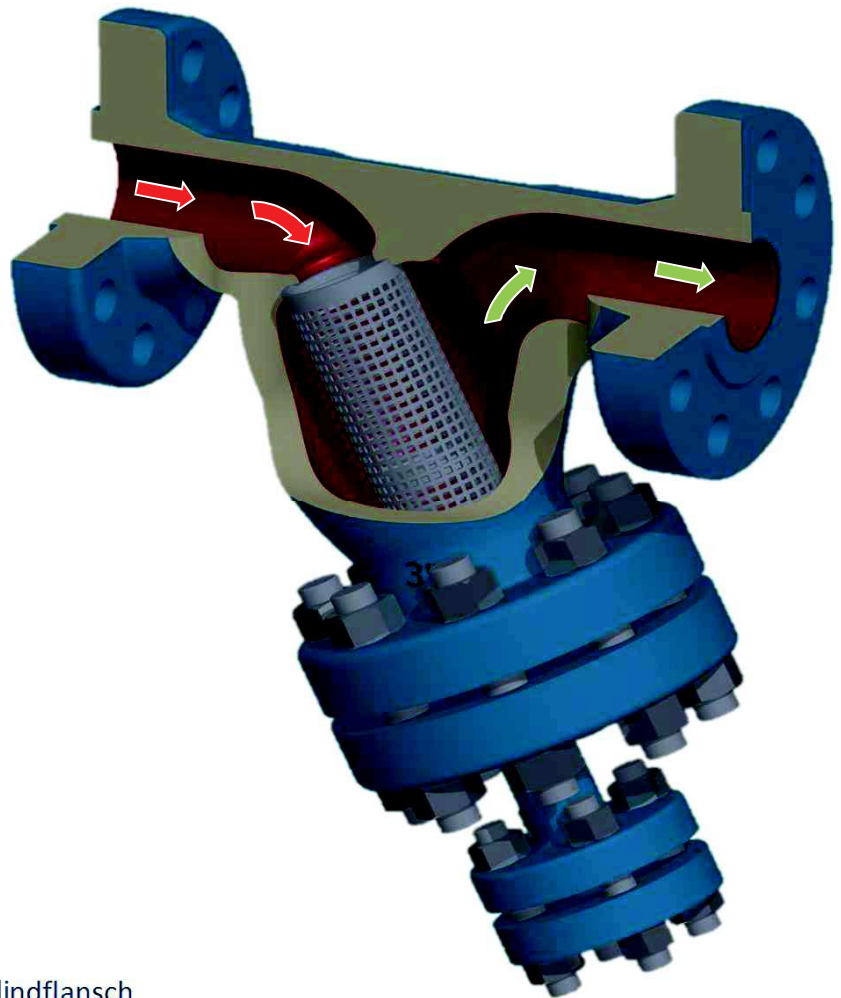
HETA Y-TYPE STRAINER

Feinstfiltration innerhalb von Rohrleitungen mit variablen Montagemöglichkeiten und geringem Druckverlust.

Y-Type Strainer werden vorwiegend in Rohrleitungen zum Schutz von Pumpen, Armaturen, Regelgeräten etc. gemäß nebenstehendem Einbaubeispiel eingesetzt.

Die HETA Baureihe verfügt über die Anschlüsse 2" bis 16". Sonderausführungen können auch in größeren Abmessungen geliefert werden.

Das zylindrische Filterelement selbst besteht aus einem Lochblechstützkörper mit Lochung RG 5/10 und kann mit den verschiedenen Filtergeweben von 20 µm bis 2,55 mm Maschenweite bespannt werden.



Erhältliche Ausführungen

- Für vertikale oder horizontale Montage
- Entleerung über Verschlusschraube oder Blindflansch
- Größe: 1" - 16"
- Druckklassen: #150 bis #2500
- Materialien: Stahl, Edelstahl
- Verbindungsformen: "Flat Face Flanged", "Raised Face Flanged", "Butt Weld", "RTJ Flanged"
- Einsatzmöglichkeiten: Petrochemie, Verfahrenstechnik, Kraftwerkstechnik, etc.

