

HOLLAND FILTER PIPE LINE STRAINERS

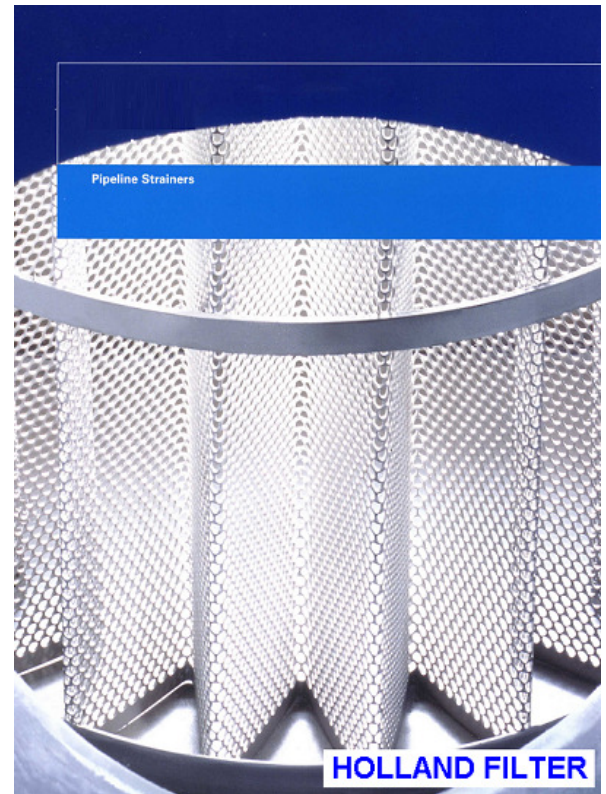
Protecting your Pumps, Filters, Nozzles, Flow-meters, Valves, Heat exchangers, Condensers, Oil burners and Boilers from Pipeline Debris

For over 75 years, Strainers have earned the confidence of thousands of users. They have led the way with designs that meet ever-growing and rigorous demands of process and manufacturing industries, utilities and municipalities. Holland Filter has strainers for almost any fluid and flow condition. There is a broad and complete range of strainers to meet virtually any requirement.

Quality control stamps

- ASME Section VIII
- AD 2000 Merkblätter
- ISO 9001-2000

Bescherming voor de pompen, filters, nozzles, flowmeters, kleppen, warmtewisselaars en boilers tegen leidingcorrosie, leidingverontreiniging.



Al meer dan 75 jaar hebben Strainers het vertrouwen van duizenden gebruikers. Zij nemen het voortouw met ontwerpen die steeds moeten voldoen aan de groeiende en strengere eisen van de proces- en verwerkende industrie, nutsbedrijven en gemeenten. Holland Filter heeft strainers voor bijna elke vloeistof en processituatie. De strainers bevatten een breed en compleet gamma, die vrijwel aan elke eis kunnen voldoen.

Kwaliteitscontrole

- ASME sectie VIII
- AD 2000 Merkblätter
- ISO 9001-2000 hierbij is een compleet strainer programma beschikbaar welke aan vrijwel alle eisen kan voldoen.



MODEL 80 & 85 “Y” type strainer

1/4” to 10” Carbon steel or Stainless steel

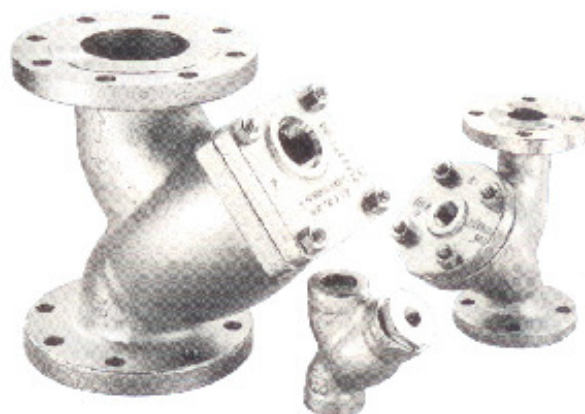
- Compact design – Reduces weight
- Threaded drain plug – Simple and quick to empty

Also available

Larger sizes – RTJ Flanges

Monel screens – Higher pressure ratings

Blown down valve instead of standard drain connection



Selection Chart

Size	Body Material	End Connections	Cover	Rating	Seals	Model
1/4" to 2"	Carbon Steel	Threaded NPT or 600lb Socket	Threaded	102 bar @ 38°C		
	Stainless Steel			99 bar @ 38°C		
1/4" to 10"	Carbon Steel	ANSI 150	Bolted	19.6 bar @ 38°C	Compressed, non-asbestos, synthetic fibre	85
		ANSI 300		51 bar @ 38°C		
	Stainless Steel	ANSI 150		19 bar @ 38°C		
		ANSI 300		49.7 bar @ 38°C		
1/2" to 10"	Carbon Steel	ANSI 600		102 bar @ 38°C		80
1/2" to 6"	Stainless Steel			99 bar @ 38°C		