

HOLLAND FILTER PIPE LINE STRAINERS

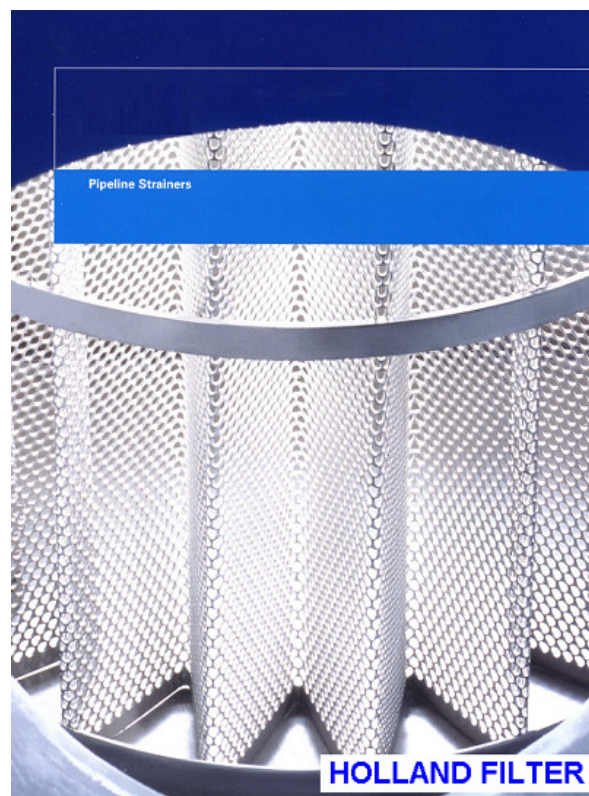
Protecting your Pumps, Filters, Nozzles, Flow-meters, Valves, Heat exchangers, Condensers, Oil burners and Boilers from Pipeline Debris

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 Merkblatter
- ISO 9001-2000

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



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 Merkblatter
- ISO 9001-2000 hierbij is een compleet strainer programma beschikbaar welke aan vrijwel alle eisen kan voldoen.

MODEL 90 Basket strainer

DN10 to DN200 3/8" to 8" IRON –BRONZE – CARBON - STAINLESS

- ASME Code Stamp available - Proven level of design and quality
- Quick open covers option – Hinged for safety and speed
- Elliptical top basket – Same level inlet and outlet
- Improved flow patten – Significant lower pressure drop
- Available with flushing connection – Allows blow down of larger particles



Selection Chart				Also available:
Size	Body Material	End Connections	Rating	
DN 50 to 600	Carbon Steel	ANSI 150/DIN PN 16	10 bar @ 38°C	Larger sizes Heating jackets Special materials Integral lifting davit RTJ and butt weld ends Higher pressure ratings Offset or rotated nozzles Horizontal inlet / vertical outlet
		ANSI 300/DIN PN 20	20 bar @ 38°C	
	Stainless Steel	ANSI 150/DIN PN 16	10 bar @ 38°C	
		ANSI 300/DIN PN 20	20 bar @ 38°C	