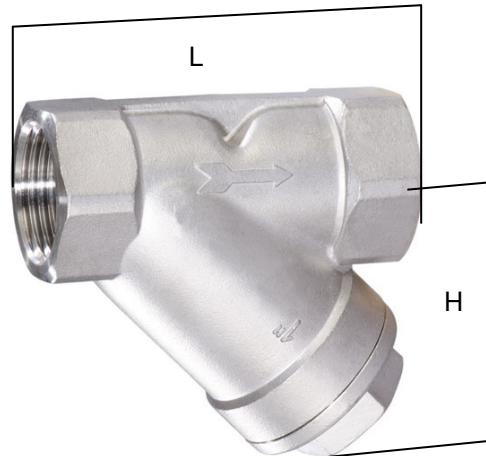


distributed by Robinex

Typ SF VA : Doppel-Feinsieb / *Double strainer*



### Einsatz:

Filtration von neutralen, nicht klebenden Flüssigkeiten und neutralen, nicht brennbaren Gasen.  
Zum Schutz von Anlagen gegen Schweißperlen, Dichtungsmaterial, Kesselstein, Rost und sonstigen Schmutzpartikeln.

### Ausführung:

Maximaler Betriebsdruck: **40 bar g**  
Innengewinde nach DIN ISO 228  
Maximale Temperatur: 90 °C  
Einbaulage beliebig

### SF VA Doppel-Feinsieb

Maschenweite Innen/Außen: 0,25 / 0,6  
Anzahl der Maschen pro cm<sup>2</sup>: 600 / 100

### Materialien / *Materials*:

Gehäuse / *Body* : V4A / *stainless steel* 1.4408  
Sieb / *Strainer* : Rostfreier Edelstahl / *stainless steel*  
Dichtungen / *Seals* : EPDM  
Stopfen / *Plug* : V4A / *stainless steel* 1.4408

### Application:

*Filtration of neutral non-viscous liquids such as water and various oils, and neutral non-combustible gases. Protects installations against weld spatter, sealing material, boiler scale, rust and other dirt particles*

### Version:

*Max. working pressure: 40 bars*  
*Double-ended screwed couplings acc. DIN ISO 228*  
*Max. temperature: 90 °C*  
*Assembly position any*

### SF VA Fine-meshed double strainer

*Inner/outer mesh width: 0,25 / 0,6*  
*Mesh quantity per cm<sup>2</sup>: 600 / 100*

Nennweite / <i>Nominal width</i>	DN	15	20	25	32	40	50
Anschluss / <i>Threaded fitting</i>	G	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Baumaße in mm.	L	64	75	89	103	118	139
<i>Dimensions in mm</i>	H	42	51	65	70	87	94
Gewicht / <i>Weight</i>	kg	0,25	0,35	0,65	0,85	1,15	1,7