

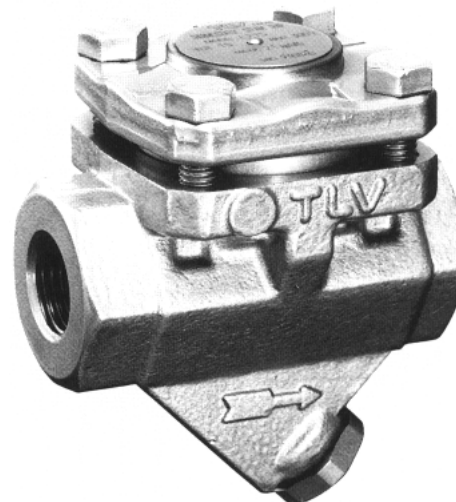
Termostatisk avledare typ L21S, L32S

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Termisk avledare med membran som reglerorgan har flera användningsområden såsom dränering av ångledningar, torkanläggningar, beredare m.m.

FÖRDELAR

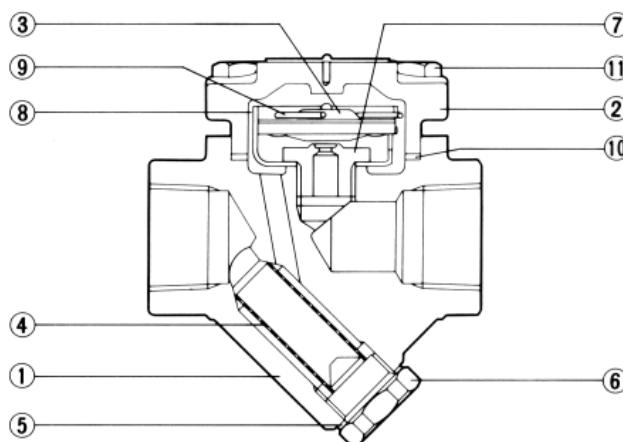
- Specialdesign som klarar både vattenslag och överhettad ånga
- Helt i rostfritt stål
- Vid membran haveri öppnar alltid avledaren, dvs. fällan blåser
- Cyklisk funktion med fast underkylning över hela tryckområdet
- Överlägsen avluftningsförmåga
- Kompakt dimension men ändå hög kapacitet
- Inbyggt filter med stor silarea ger lång och problemfri drift
- Ej lägesberoende



TEKNISK BESKRIVNING

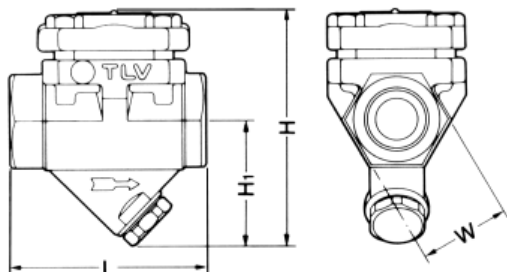
Modell		L21S	L32S
Anslutning		gänga/flänsad	
Storlek		1/2"-1", 15-25	
Max. arbetstryck	(bar)	21	32
Lägsta arbetstryck	(bar)	0,2	
Max. mottryck		90% av ångtrycket	
Max. arbetstemperatur	(°C)	300	
Underkylning av membran		10°	

Nr.	Detaljer	Material
1	Hus	stålgiutgods
2	Överdel	stålgiutgods
3	Membranhus	rostfritt stål
4	Filter	rostfritt stål
5	Packning	mjukjärn
6	Filterplugg	stålgiutgods
7	Ventilsäte	rostfritt stål
8	Membranstyrning	rostfritt stål
9	Spänning	rostfritt stål
10	Huspackning	grafit
11	Husbult	stål



Termostatisk avledare typ L21S, L32S

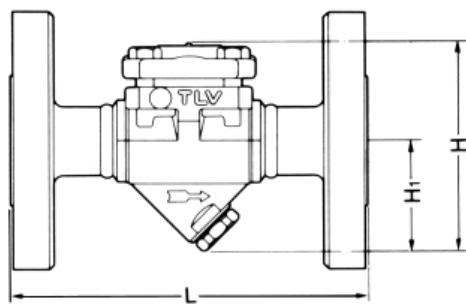
MÅTT- OCH VIKTTABELL



L21S - L32S gängad

Storlek	L	H	H ₁	H ₂	S
1/2-3/4"	80	97	45	52	37
1"	88	104	49	55	45

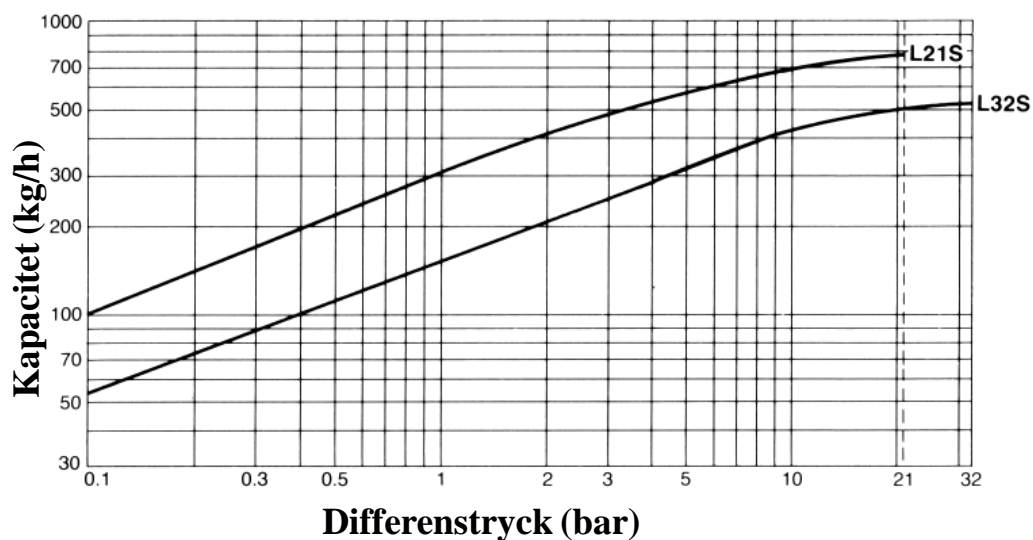
Gängad, BSP, DIN 2999, andra gängtyper på förfrågan



L21FS - L32FS flänsad

Storlek	L	H ₁	H ₂
15-20150	52	45	
25	160	55	49

KAPACITETSKURVOR



1. Mätmetod enligt ISO 7842
2. Differenstryck = ångtryck - mottryck