

# Termodynamisk typ P21S

## ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Det kompakta utförandet gör den lämplig för dränering av ledningar samt för små förbrukare

## FÖRDELAR

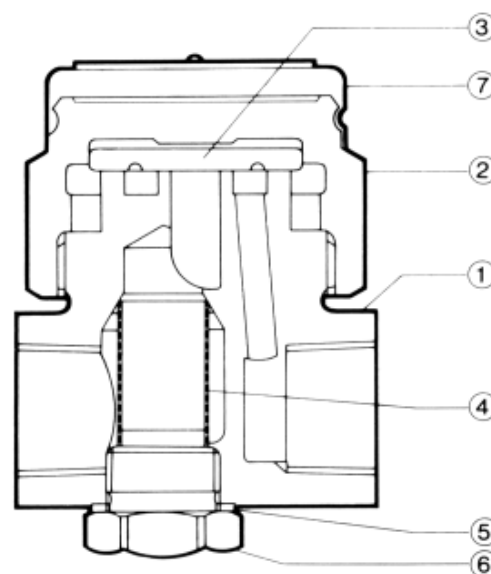
- Snabb avluftning genom speciellt strömningstekniskt utförande
- Läppad ventilbricka ger ångtät funktion
- Inbyggt, lättrensat filter med stor silarea ger lång och problemfri drift
- Frostsäker samt tål vattenslag
- Isolerkåpa förhindrar låglastförluster och minskar slitage
- Ej lägesberoende
- Ingen uppbackning av kondensat



## TEKNISK BESKRIVNING

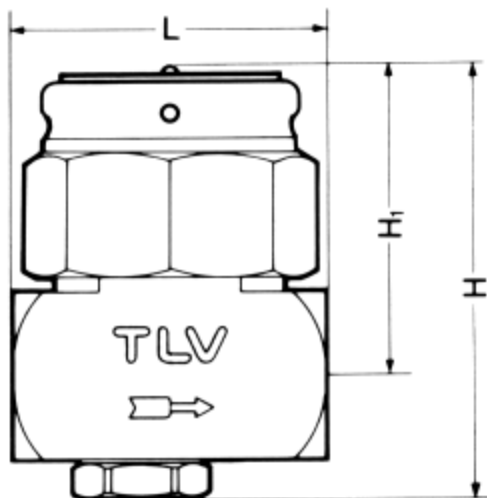
Modell		P21S
Anslutning		gänga
Storlek		3/8", 1/2"
Max. arbetstryck	(bar)	25
Lägsta arbetstryck	(bar)	0,25(horisontellt), 0,4(vertikalt)
Max. mottryck		80% av ångtrycket
Max. arbetstemperatur	(°C)	400

Nr.	Detaljer	Material
1	Hus	rostfritt stål
2	Överdel	rostfritt stål
3	Ventilbricka	rostfritt stål
4	Smutsfilter	rostfritt stål
5	Packning	koppar
6	Filterplugg	smitt stål
7	Isolerhuv	rostfritt stål



# Termodynamisk typ P21S

## MÅTT- OCH VIKTTABELL

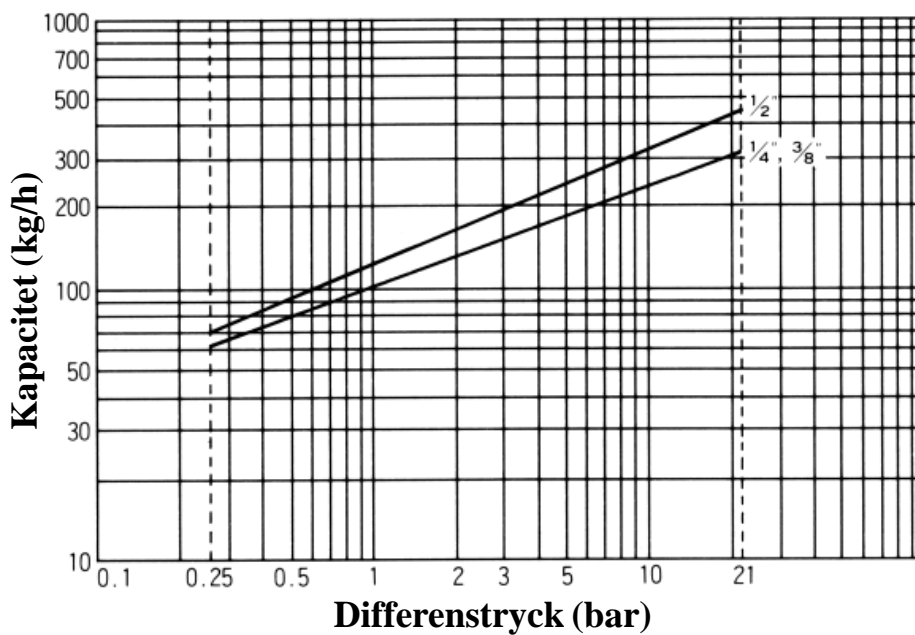


### P21S

Storlek	L	H	H <sub>1</sub>	vikt (kg)
3/2"	44	60	42	0,33
1/2"	50	65	44	0,42

Gängad, BSP, DIN 2999, andra gängtyper på förfrågan

## KAPACITETSKURVOR



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