

Dimensionsområde	PN	Temperaturområde	Material
15, 20	40	Max 450 °C	Rostfritt Stål, Stål

## Användningsområde

Dränering av rörsystem och följeledningar.  
Till applikationer där krav ställs på snabb evakuering av kondensatet, t ex torktum-  
lare, autoklaver och pressar för textil, plast och gummi.

## Kvalitetssäkring

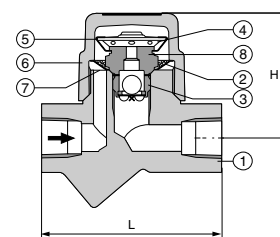
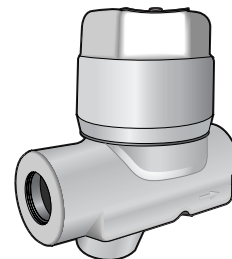
Intyg enligt EN 10204 typ 2 eller 3.1B (måste begäras vid beställning).

## CE-märkning

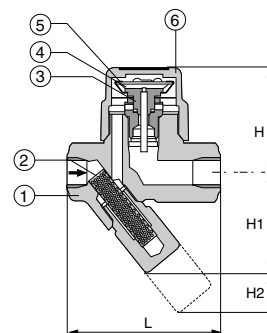
Uppfyller kraven enligt AFS 1999:4, direktivet för tryckbärande anordningar, enligt modul H.

## Detaljförteckning

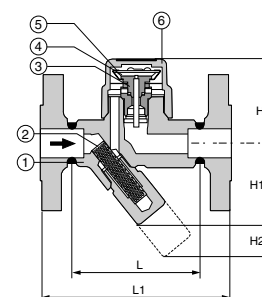
1	Hus	Stål	C22.8, 1.0460
2	Filter	Rostfritt stål	X5CrNi18-10, 1.4301
3	Säte	Rostfritt stål	X8CrNiS18-9, 1.4305
4	Kapsel	Rostfritt stål	X5CrNi18-10, 1.4301
5	Fjäderklipps	Rostfritt stål	X12CrNi17-7, 1.4301
6	Lock	Stål	C22.8, 1.0460



AT 4305



AT 4420



AT 4422

## Mått och vikt

DN/Ansl.	15	20
L AT 4305B, 4420B, 4422B	95	95
L1 AT 4422B	150	150
H AT 4305B, 4420B, 4422B	65	65
H1 AT 4420B, 4422B	62	62
H2 AT 4420B, 4422B	24	24
Vikt	1,3	1,4

Mått i mm, vikt i kg.

AT4305B har invändigt filter och AT4420B, AT4422B har utvändigt filter.

## Funktion och konstruktion

Underkylning standard 10°C.  
Automatiskt avluftande.  
Invändigt filter, typ 4305B. Utvändigt filter, typ 4420B och 4422B  
Integrerad backventilsfunktion.  
Valfritt inbyggnadsläge.  
Skadas inte av vattenslag.  
Enkel installation  
Servicevänlig.

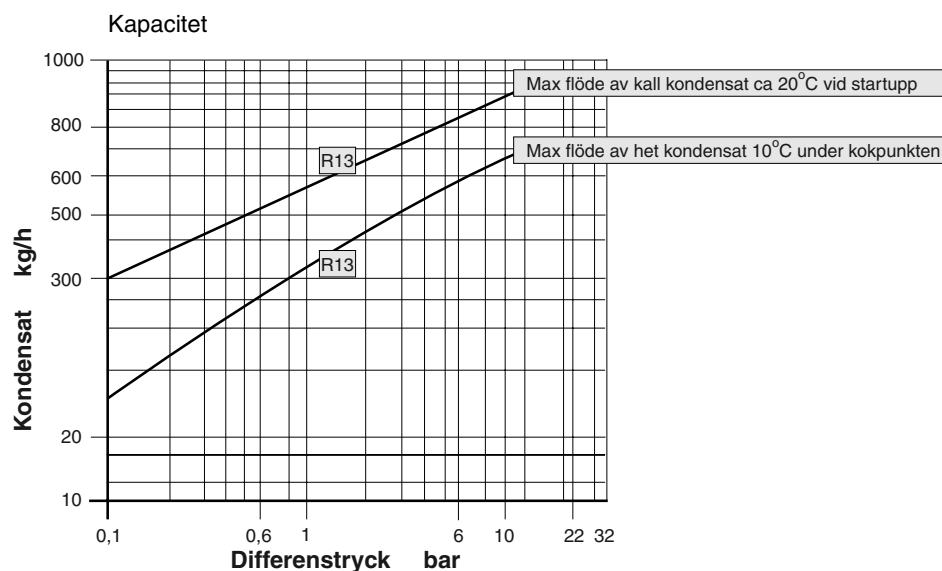
## Tekniska data

### Tryck och temperatur

Fig. nr.	DN	Arbetstryck	Arbetstemperatur	1) Max $\Delta p$
		Max bar	Max °C	Bar
AT 4305	15	32	250	32
AT 4420, AT 4422	15, 20	14,5	450	13

## Dimensionering

Kapacitet, hett kondensat, kg/h



## Installation

AT 4305B och AT 4420B, anslutningsform invändig rörgänga, G 1/2.

AT 4422B, Fläns enl DIN 2501.

Samtliga fällor kan installeras i valfri position.

## Märkning

PN, DN, material, fabrikat samt pil för flödesriktning.

## Beställningsnyckel

Exempel: AT 4305B-15	
<b>AT4305B</b>	<b>-15</b>
Fig.nr	DN
AT 4305B=inv.gänga	15
AT 4420B=inv.gänga	20
AT 4422B=flänsad	