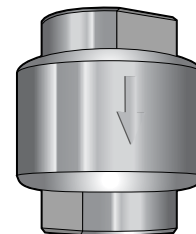


Dimensionsområde 15	PN 40	Temperaturområde Max 250 °C	Material Rostfritt Stål
-------------------------------	-----------------	---------------------------------------	-----------------------------------

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.



AT 4330

Kvalitetssäkring

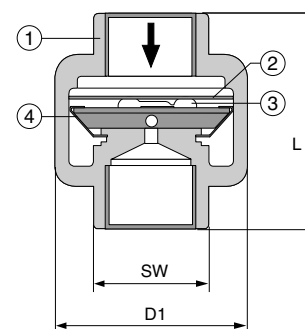
Intyg enligt EN 10204 typ 2 eller 3.1B (måste begäras vid beställning).

CE-märkning

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

Detaljförteckning

1	Hus	Rostfritt Stål	X8CrNiS18-9, 1.4305
2	Filter	Rostfritt stål	X5CrNi18-10, 1.4301
3	Kapsel	Rostfritt stål	X5CrNi18-10, 1.4301
4	Fjäderklipps	Rostfritt stål	X12CrNi17-7, 1.4310



Mått och vikt

DN/Ansl.	15
L	68
D1	53,5
SW	27
Vikt	0,65

Mått i mm, vikt i kg.

Funktion och konstruktion

Underkylning standard 10°C.
Automatiskt avluftande.
Invändigt filter
Integrerad backventilsfunktion.
Valfritt inbyggnadsläge.
Skadas inte av vattenslag.
Enkel installation
Servicevänlig.

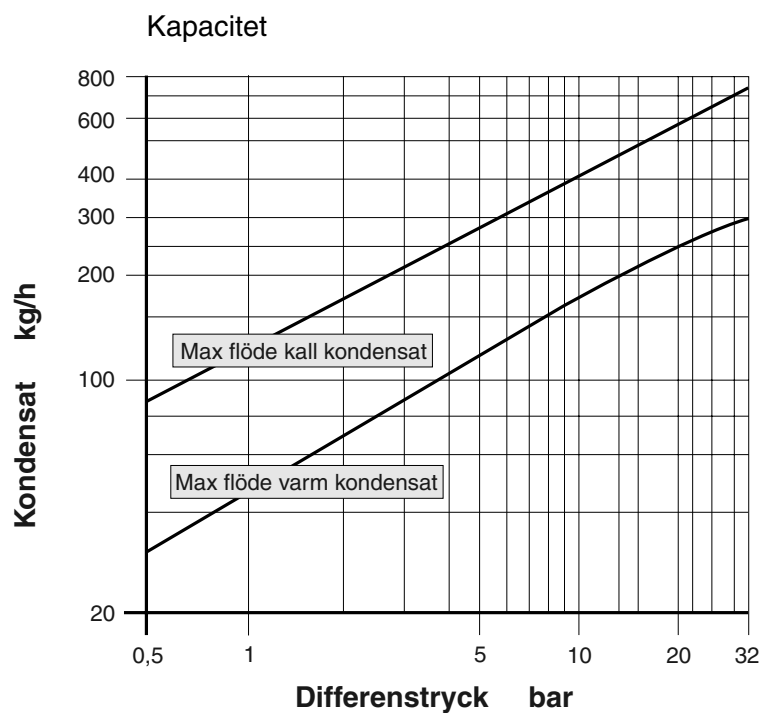
Tekniska data

Tryck och temperatur

Fig. nr.	DN	Arbetstryck Max bar	Arbets temperatur Max °C	1) Max Δp Bar
AT 4330	15	32	250	32

Dimensionering

Kapacitet, hett kondensat, kg/h



Installation

Anslutningsform invändig rörgång, G 1/2.
Kan instaleras i valfri position.

Märkning

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

Beställningsnyckel

Exempel: AT 4330B15	
AT 4330B	15
Fig nr	DN
AT 4330B	15