

**50/7**

**KOMPOTEK**

*Ventiler och ventilautomation*

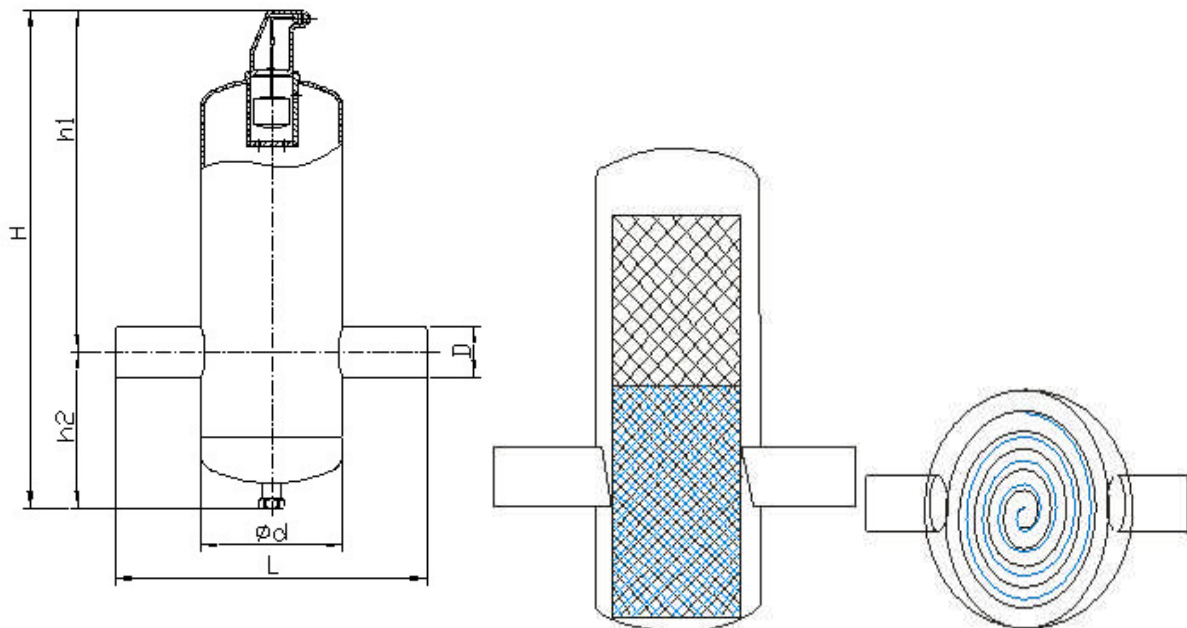
**KOMPOTEK LUFTAVSKILJARE TYP PMX-200 OCH 220  
FRÅN DN25 TILL DN100.**

**HUS AV STÅL St35.8 ELLER St37.00, TÄTNINGAR AV KOPPAR,  
SKILJENÄT AV ROSTFRITT STÅL AISI304.  
ANSLUTNING MED SVETSÄNDAR.  
TRYCKKLASS PN10, PROVTRYCKT PN16.  
TEMPERATOMRÅDE 0-120°C.**

**Funktion:**

Luftavskiljaren används för automatisk avluftning av cirkulerande vätskesystem. Ett invändigt skiljenät samlar mikrobubblor till sammanhängande större bubblor som stiger till toppen av avskiljaren. I toppen finns en automatisk avluftningsventil som släpper ut luftbubblorna till rumsluften. På toppen av avskiljaren finns även en bra snabbavluftare för evakuering av luft vid påfyllning av systemet. Avskiljaren kan även förses med en bottenventil för enkel borttagning av smutspartiklar. Avskiljaren bör installeras där systemet är som varmast m a o i ett centralvärmesystem efter värmeväxlaren i värmeledningen.

**TYP 220**



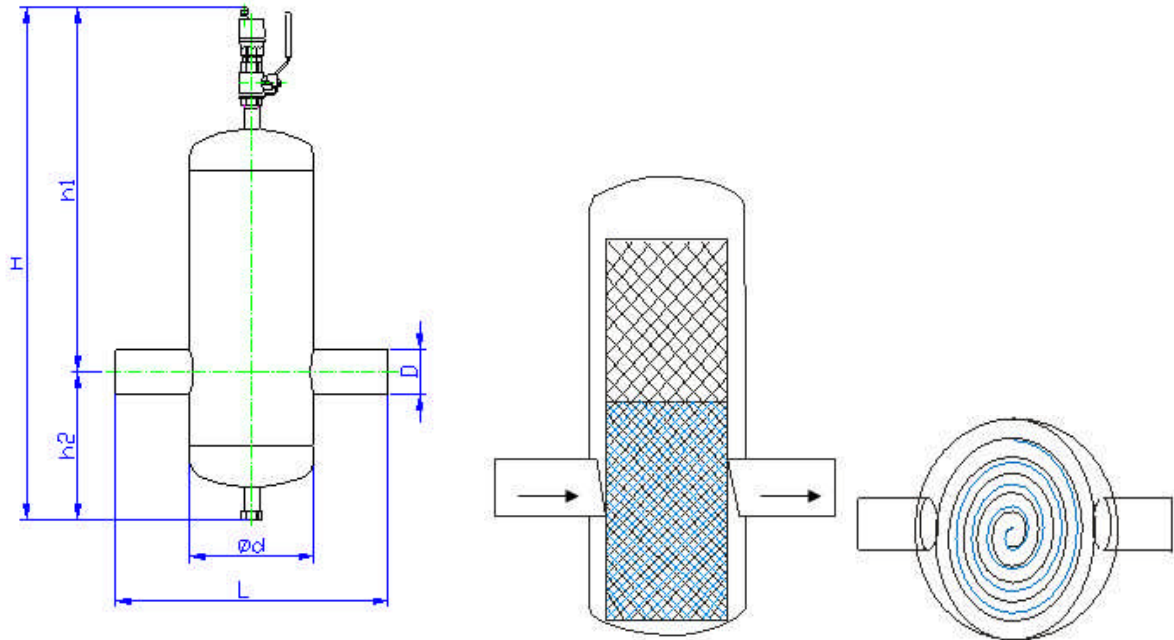
DN	25	32	40	50	65	80	100
Type	220 025	220 032	220 040	220 050	220 065	220 080	220 100
D(mm)	33,7x2,6	42,4x2,6	48,3x2,6	60,3x2,9	76,1x2,9	88,9x3,2	114,3x3,6
H	480	480	480	600	600	630	630
Ød	114,3	114,3	114,3	168,3	168,3	219,1	219,1
L	315	315	315	369	369	417	417
h1	360	360	360	406	406	422	422
h2	120	120	120	194	194	208	208
Weight kg	7,5	7,5	7,5	14,5	14,5	25,0	25,0
Volume L	3,2	3,2	3,3	8,9	9,0	19,0	19,2

# 51/7

# KOMPOTEK

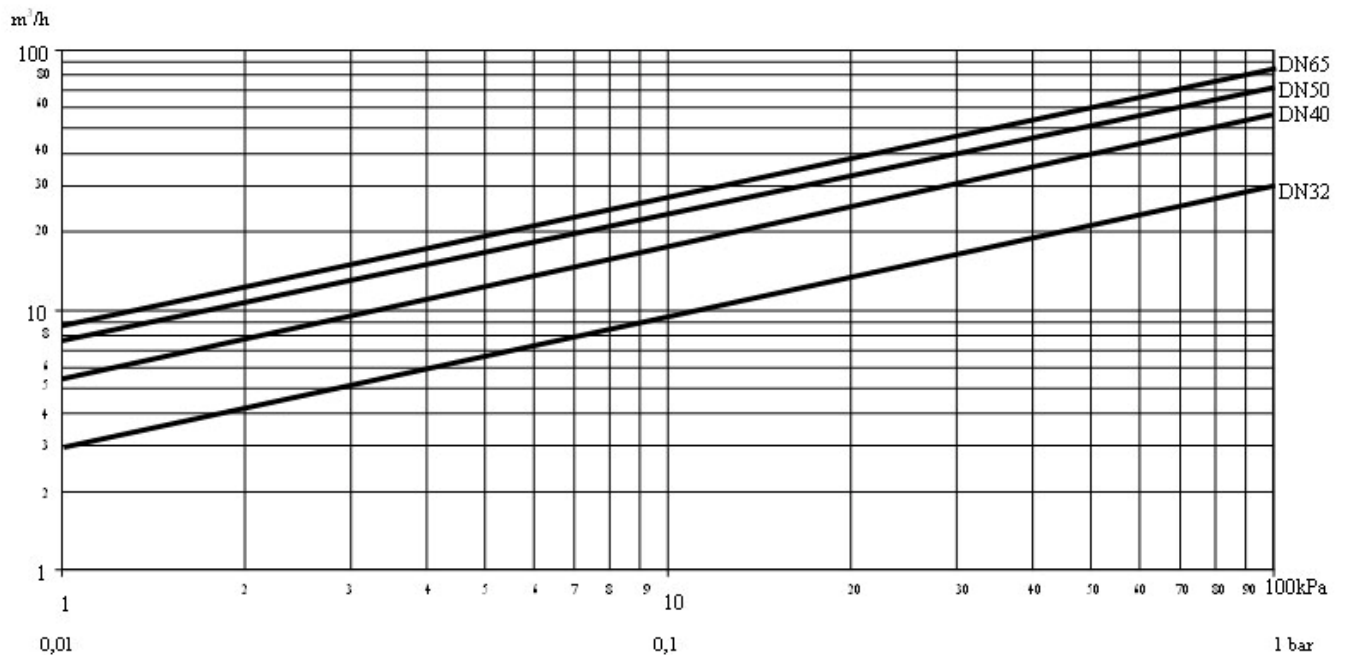
Ventiler och ventilautomation

## TYP 200



DN	25	32	40	50	65	80	100
Type	200 025	200 032	200 040	200 050	200 065	200 080	200 100
D(mm)	33,7x2,6	42,4x2,6	48,3x2,6	60,3x2,9	76,1x2,9	88,9x3,2	114,3x3,6
H	512	512	512	654	654	684	684
Ød	114,3	114,3	114,3	168,3	168,3	219,1	219,1
L	315	315	315	369	369	417	417
h1	332	332	332	460	460	476	476
h2	180	180	180	194	194	208	208
Weight kg	5,0	5,0	5,0	12,9	12,9	20,0	20,0
Volume L	3,2	3,2	3,3	8,9	9,0	19,0	19,2

## Tryckfallstabell



Slögio perkritis  $\Delta p \rightarrow$

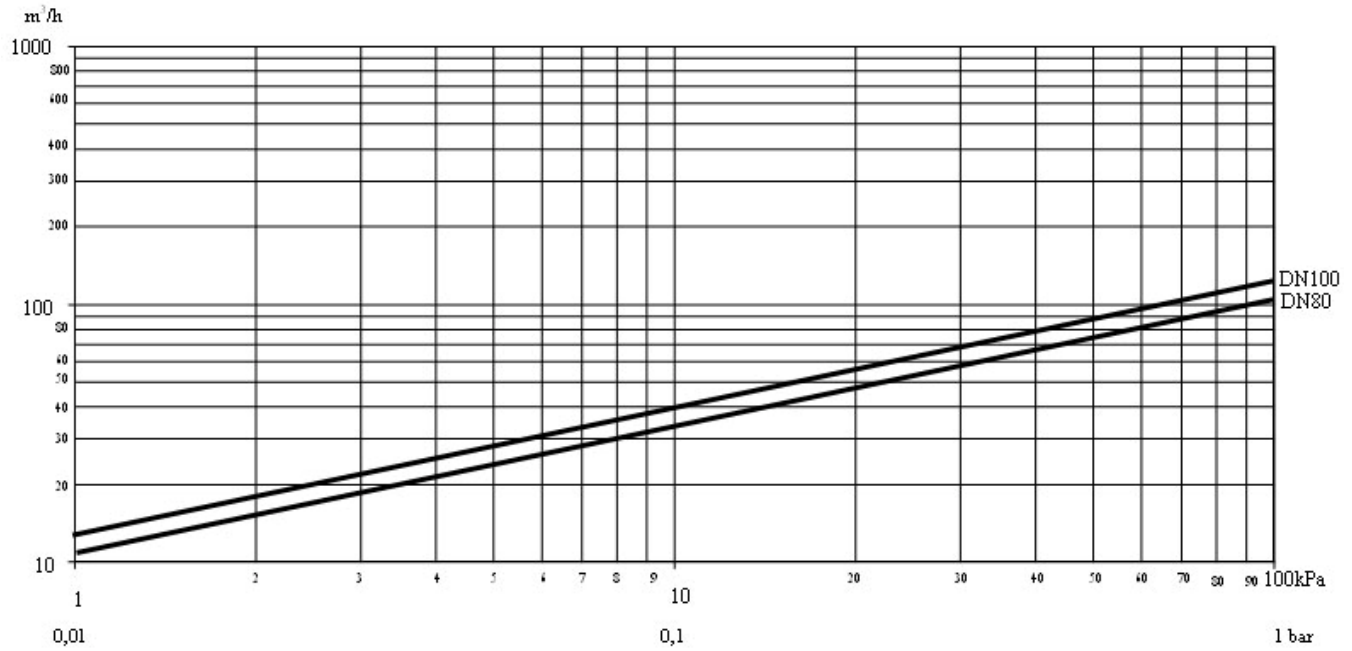
Rätt till ändringar förbehålles.

**52/7**

**KOMPOTEK**

*Ventiler och ventilautomation*

**Tryckfallstabell**



Slögio perkritis  $\Delta p \rightarrow$