

# S- 1420 Triovent - lufteventil

Serienr. 09-13

1 1/2" innvendige gjenger - 2" utvendige gjenger. Fire funksjoner

## Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Drikkevann og sjøvann
- Fire funksjoner
  1. Stor utluftningskapasitet ved oppfylling
  2. Automatisk utluftning av mindre luftoppsamling
  3. Stor kapasitet ved innsug
  4. Tilbakeslagssikring - Hindrer innsug når det er vann i kummen



## Teknisk beskrivelse

- Standarder: EN 1074-1, EN 1074-3, EN 1074-4
- Trykkklasse: PN 16
- Temperaturgrense: 40°C
- Prøvetrykk: 24 bar = 1,5 x PN
- Byggemål: Se tabell
- Inkludert tilbakeslagssikring (S-1415) som stenger ventilen for innsug når det er vann i kummen
- Arbeidstrykk: 0,2 - 16 bar
- Gjengeanslutning :
  - innvendig 1 1/2 "
  - utvendig 2"

### VIKTIG

Triovent lufteventiler må kun monteres i loddrett posisjon

## Referanser, dimensjoner

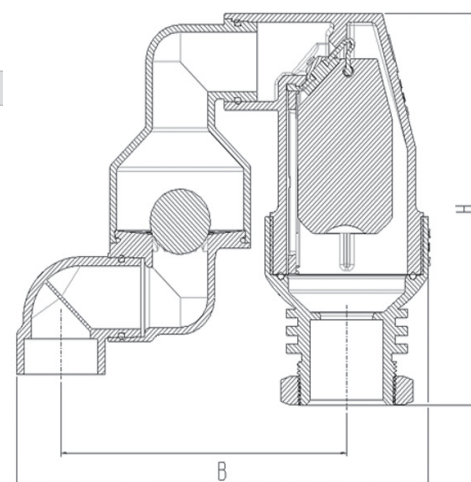
### S-1420

DN mm	H mm	B mm	C mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
50	222	252	175	1,14	14200001	5635513

Ved montering av lufteventilen skal det brukes gjengetape.  
Ved bruk av hamp på innvendige gjenger må det utvises forsiktighet!

Utluftingsareal:  
Automatisk: 12 mm<sup>2</sup>  
Kinetisk: 804 mm<sup>2</sup>

Maks tiltrekningsmoment  
på rørgjenger: 25 Nm

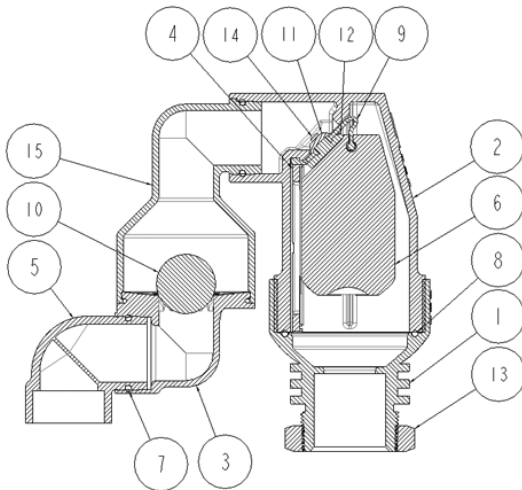


# S- 1420 Triovent - lufteventil 1 1/2" og 2"

1 1/2" innvendige gjenger - 2" utvendige gjenger. Fire funksjoner

Serienr. 09-13

## Materialspesifikasjon

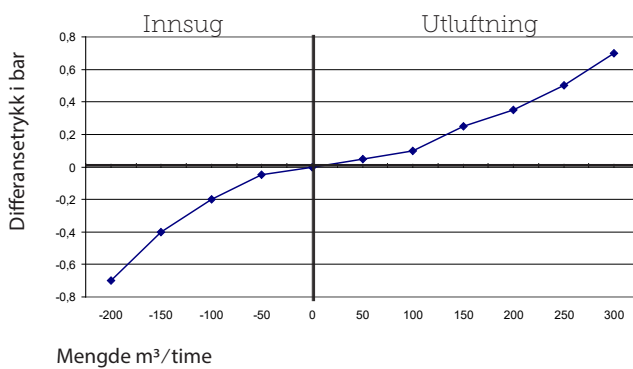


Grilamid LV-5H WA= Fiberarmert nylon

Pos	Detalj	Materialer
1	Hus	Grilamid LV-5H WA
2	Lufteventiltopp	Grilamid LV-5H WA
3	Bunnlokk	PP
4	Låsepinne	NORYL® EN265- PPO
5	Dreneringsalbue	PP
6	Flottør	PEHD
7	O-ring	Gummi EPDM
8	O-ring	Gummi EPDM
9	Tetning	Gummi EPDM
10	Tetningsball	Gummi EPDM
11	Tetteplate, bunn	Grilamid LV-5H WA
12	Tetteplate, topp	Grilamid LV-5H WA
13	Støttemutter	Grilamid LV-5H WA
14	Skruer	Syrefast A4
15	Toppsikring	PP

## Kapasitetsdiagram

### Kinetisk lufteventil



### Automatisk lufteventil

