

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

Fire funksjoner

09-13/01.2010 **9**
Side 1 av 2

Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Vann
- Fire funksjoner
 1. Stor utluftningskapasitet ved oppfylling
 2. Stor kapasitet for automatisk utluftning
 3. Vakum (stor kapasitet ved innsug)
 4. Tilbakeslagssikring - Hindrer innsug når det er vann i kummen



Teknisk beskrivelse

- Standarder: EN 1074-1, EN 1074-4, ISO 5208
- Trykkklasse: PN 16
- Temperaturgrense: 50°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"



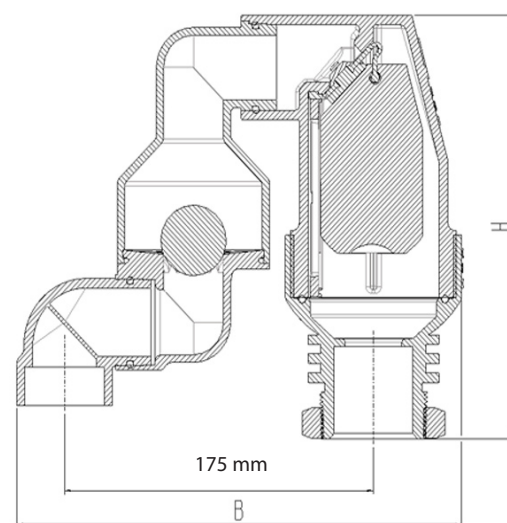
Referanser og dimensjoner

S-1420

DN mm	H mm	B mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
50	222	252	1,14	14200001	563 5513

Utluftingsareal:
Automatisk: 12 mm²
Kinetisk: 804 mm²

Maks tiltrekningsmoment på
rørgjenger:
25 Nm

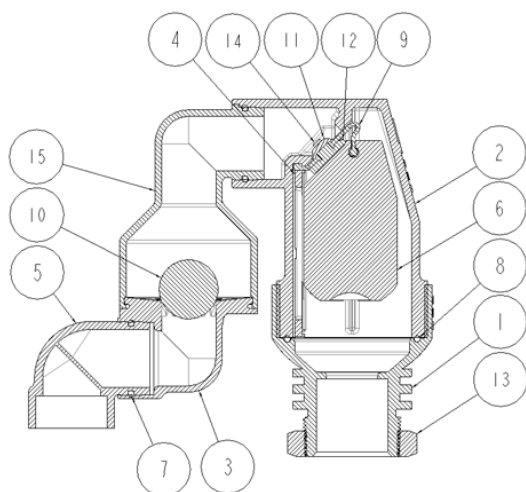


Kongsberg Esco AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Kongsberg Esco AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom. Kongsberg Esco AS sin logo er varemerket til Kongsberg Esco AS. Alle rettigheter forbeholdes.

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

09-13/01.2010 **9**
Side 2 av 2

Materialspesifikasjon



Pos	Detalj	Materialer
1	Hus	NORYL® EN265- PPO
2	Lufteventiltopp	NORYL® EN265- PPO
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	NORYL® EN265- PPO
12	Tetteplate, topp	NORYL® EN265- PPO
13	Støttemutter	Messing
14	Skruer	Syrefast A4
15	Toppsikring	PP

S-1420

Kapasitetsdiagram

