

S-1420 ESCO Triovent - avluftningsventil 1 1/2" och 2"

Fyra funksjoner

09-13/02.2010 **9**
Side 1 av 2

Användningsområde och spesielle egenskaper

- Användningsområde: Vatten
- Fyra funksjoner
 1. Stor urluftningskapasitet ved oppfylling
 2. Stor kapasitet ved automatisk urluftning
 3. Vakuum (full kapasitet på insug)
 4. Backventilen - hindrar insug når det er vatten i brunnen



Teknisk beskrivning

- Standar: EN 1074-1, EN 1074-4, ISO 5208
- Tryckklass: PN 16
- Max arbetstemperatur: 50°C
- Provmtryk: 24 bar = 1,5 x PN
- Byggmått: Se tabell
- Inklusive backventil S-1415 som stänger för bakvatten
- Arbetstryk: 0,2 - 16 bar
- Gånganslutning :
 - invändig 1 1/2"
 - utvändig 2"



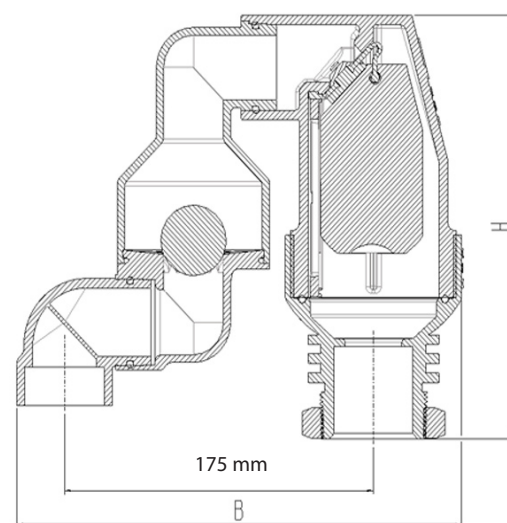
Beställning och data

S-1420

DN mm	H mm	B mm	Vikt kg	Esco nr.	RSK nr.
50	222	252	1,14	0014200001	

Urluftingsarea:
Automatisk avluftning undertryk: 12mm²
Tömd ledning: 804 mm²

Rörgångor:
Max vridningsmoment: 25 Nm



Kongsberg Esco AB tar ej på sig något ansvar for eventuelle fel i kataloger, brosjyrer eller annat tryckt material. Kongsberg Esco forbeholder sig ratt til (konstruksjons) andringer av sine produkter utan foregaaende avisering. Det smma galler upptagna pa inestaende order forutsatt att redan avtalade spesifikasjoner ej andrats.

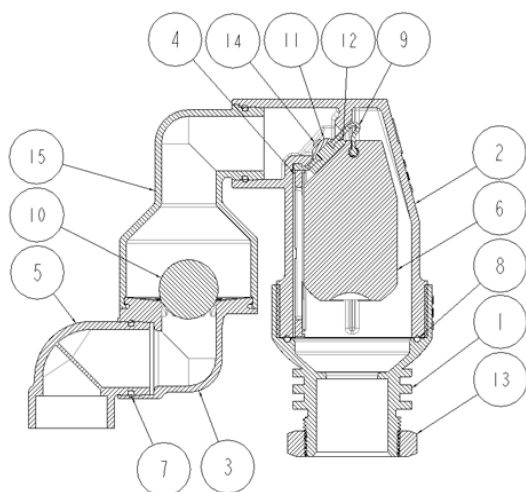
S-1420 ESCO Triovent - avluftningsventil 1 1/2" och 2"

Fyra funktioner

09-13/02.2010 **9**

Side 2 av 2

Materialspecifikation

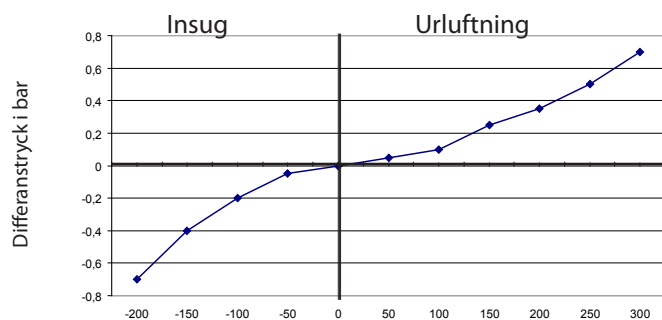


S-1420

Pos	Detalj	Material
1	Hus - nerderdel	NORYL® EN265- PPO
2	Hus - överdel	NORYL® EN265- PPO
3	Bottenlock	PP
4	Låspinne	NORYL® EN265- PPO
5	Anslutning "2"	PP
6	Flottör	PEHD
7	O-ring	Gummi EPDM
8	O-ring	Gummi EPDM
9	Tätning	Gummi EPDM
10	Tätningboll, S-1415	Gummi EPDM
11	Tätningklaff, botten	NORYL® EN265- PPO
12	Tätningklaff, topp	NORYL® EN265- PPO
13	Övre stödmutter, backventil S-1415	Mässing
14	Skruar	Syrafast A4
15	Toppsäkring	PP

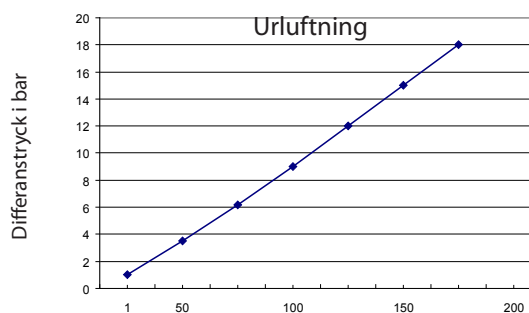
Kapacitetsdiagram

Avluftning tömd ledning



Mängd m³/t

Automatisk avluftning undertryck



Mängd m³/t