



AV-13

هوایگر فلوتری Air vent

1-Working Range:

Floater air vent is useful device to discharge air or gases in the liquid line it has two types of flanged and screwed. Working attributes are: size varies from DN15 to DN25 and PN16 nominal pressure, 125 working class, 220°C or 428°F maximum working temperature. this air trap is produced base on DIN or ANCI standards .

2- Function:

There are usually air or gases in the liquid line and system, this air or gases causes to disturbance of liquid current , equipment corrosion , inappropriate operation of pumps or do not let system fulfill with liquid .it should be evacuated from system and this is air vent function . AV13-01 is specifically designed for hot or cold water or other similar systems. This kind of air vent can be serviced or maintained easily without any separation from system or line .A floater in side of trap opens or closes orifice by using connected lever which is moved the small shot, according to the air measure. Opening of orifice is gradually and transient alteration does not effect on it. This type of air vent is more useful in the system which gas or air is produced permanently and also used in thermal and cryogenic energy transfer system or other similar case.

1- دامنه عملکرد :

هوایگر فلوتری یا همان ایروننت جهت خارج کردن هوا و یا گازهای موجود در خطوطی که در آن مایعات در جریان می باشد، مورد استفاده قرار می گیرد. این تیپ از ایروننت ها از سایز DN15 تا DN25 به صورت فلنجی و دندنی با فشار نامی PN16 و کلاس کاری 125 با نهایت دمای کاری 220°C و 428°F بر اساس استانداردهای ANSI DIN تولید می شود.

2- طرز کار:

در سیستم های مایع و خطوط مایعات ، همواره مقداری هوا و یا سایر گازهای مخلوط در مایعات وجود دارد. اصولاً وجود هوا و یا سایر گازهای دیگر در مایعات ، باعث ایجاد اختلال در گردش مناسب سیال ، خوردگی تجهیزات ، عدم عملکرد صحیح پمپ ها و یا پرشدن کامل سیستم (از سیال) می گردد که باید بلاfacله از سیستم خارج شود ؛ این عمل توسط ایروننت صورت می گیرد. ایروننت تیپ AV 13-01 با طراحی خاص خود قابل استفاده برای خطوط آب گرم ، سرد و یا دیگر سیستم های مشابه می باشد. این نوع ایروننت بدون نیاز به جدا کردن از خطوط لوله به راحتی قابل تعمیر و یا سرویس کردن می باشد. یک شناور با مکانیزم ساده بوسیله اهرم متصل به آن دریچه خروجی را با یک ساقمه براساس میزان هوا (گازها) باز یا بسته می کند. باز شدن دریچه تدریجی بوده و با توجه به میزان گازهای موجود باز می شود و تغییرات لحظه ای تاثیری بر روی عملکرد آن ندارد. این ایروننت می تواند در سیستم هایی که هوا (گازها) به طور پیوسته تولید می شود مورد استفاده قرار گیرد و در سیستم های انتقال انرژی حرارتی یا برودتی و یا سایر موارد مشابه بسیار مناسب می باشد.

3-نصب:

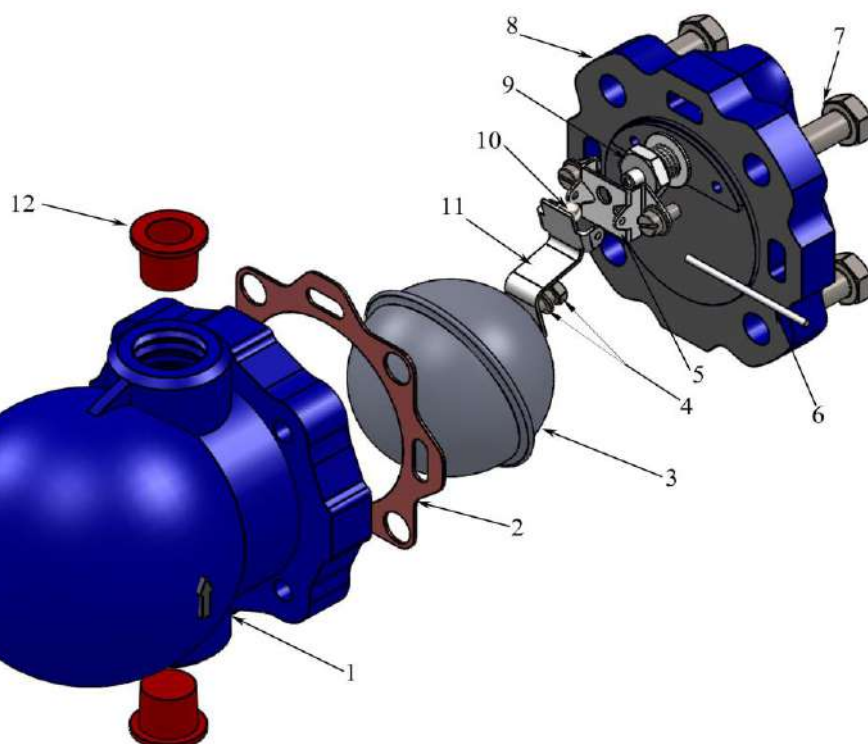
ایروننت های فلوتری در خطوط لوله یا روی مخازن فقط به صورت عمودی (جهت جریان از پایین به بالا) نصب شوند تا فلوتر و اهرم آنها در حالت افقی قرار گیرند، در این حالت فلش روی نیم پلیت دستگاه به سمت پائین قرار می گیرد. همچنین به هنگام نصب در خطوط می توان یک سیستم By Pass (برای موقع ضروری و سرویس ایروننت) پیش بینی کرد. در شکل روبرو نحوه صحیح نصب ایروننت نمایش داده شده است.

3-Instalton:

Floater air vent must be installed vertically and its floater and lever stand horizontally and the arrow on name plate show downward. A bypass system can be considered for emergency or servicing time. In following fig., correct installation are shown

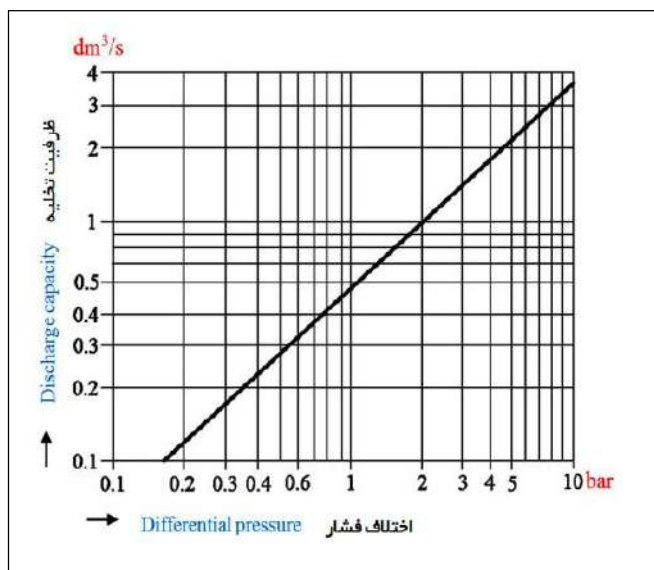
4- Parts and Assembling Plan:**4-قطعات و نقشه مونتاژی :**

| No | Part Name | نام قطعه | No | Part Name | نام قطعه |
|----|--------------------------------|---------------------|----|----------------|----------------|
| 1 | Body | بدنه | 7 | Cap screw | پیچ درپوش |
| 2 | Graphite washer | واشر گرافیتی | 8 | Cap | درپوش |
| 3 | Ball | توبی | 9 | Orifice (seat) | اریفیس(سیت) |
| 4 | Screw and washer of wing lever | پیچ و واشر اهرم بال | 10 | Shot | ساقمه (پلاگ) |
| 5 | Orifice Holder | نگهدارنده اریفیس | 11 | Ball Holder | نگهدارنده توبی |
| 6 | lever | اهرم | 12 | Plastic cap | درپوش پلاستیکی |



AV Type 13

5- ظرفیت تخلیه :



در نمودار مقابل با توجه به اختلاف فشار ، ظرفیت تخلیه مشخص شده است که :

$$\Delta P = \text{Fشار خروجی} - \text{Fشار ورودی}$$

$$\Delta P = P_1 - P_2$$

5-Discharge Capacity:

At this diagram, regarding pressure differentiate, venting capacity is defined as:

$$\Delta P = \text{Input Pressure} - \text{Output Pressure}$$

$$\Delta P = P_1 - P_2$$

6- Technical Data :

| | | | | | |
|-------------------|---------|-----------------|------------------------------|------------------------|----------------------|
| 25 | 20 | 15 | DN | Size | سایز |
| 1" | 3/4" | 1/2" | IN | | |
| Flanged | فلنجی | (DIN (ANSI)) | Connection Type | نحوه اتصال | اختلف فشار کاری |
| Threaded(NPT) | دنده ای | | | | |
| 14 | | Δp bar | Working Press. Difference | ماکزیمم فشار نامی | ماکزیمم دمای کاری |
| PN 16 – class 125 | | | | Max. Nominal Press. | ماکزیمم فشار نامی |
| 220 °C - 428 °F | | | | Max. Working Temp. | ماکزیمم دمای کاری |

7- Parts Material:

| | | |
|---|------------------------|---------------------|
| Stainless steel 420 | Orifice | اریفیس |
| Stainless steel 420 | Plug | پلاگ |
| (ویا به صورت سفارشی) (Or client order) | Body & cap Material | جنس بدنه و درپوش |
| Graphite with Metal Core | Body Gasket | واشر بدنه |
| Stainless steel 304 | Ball | توبی |
| Stainless steel 304 | Ball Lever | اهرم توبی |

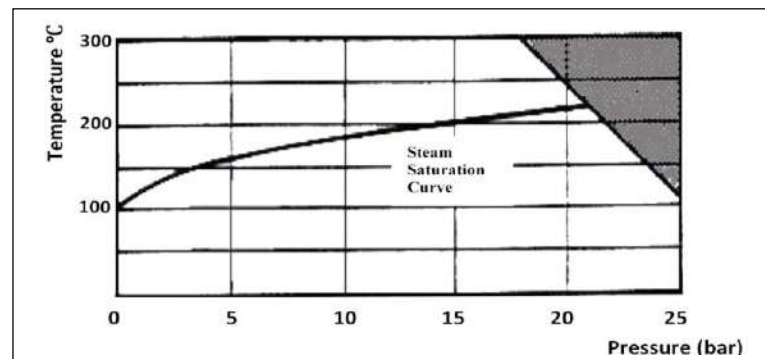
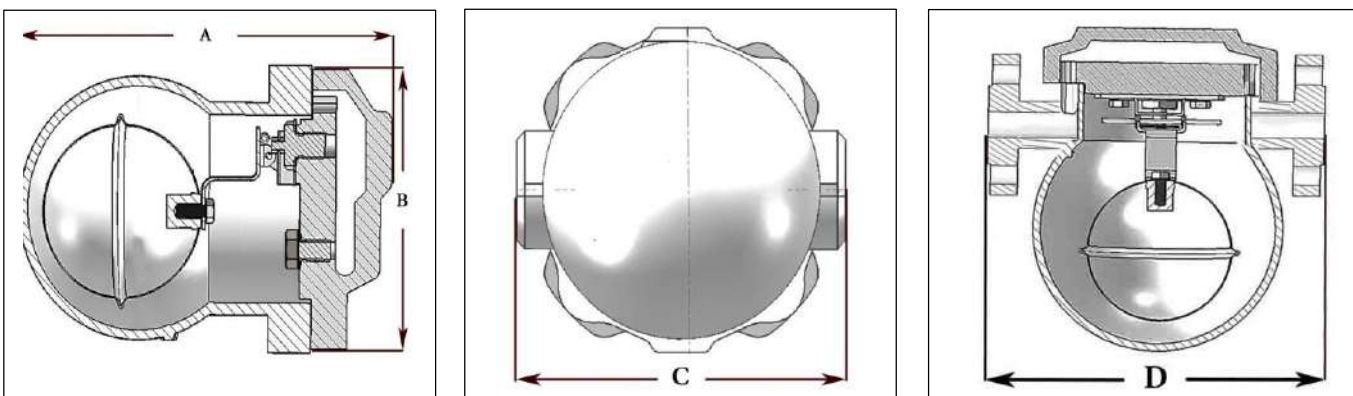
8- Dimensions and Weights:

- ابعاد و اوزان:

| 25 | 20 | 15 | | 25 | 20 | 15 | | DN | Size | سایز |
|-----|------|------|---------|-----|------|------|----------|------|----------------|------------|
| 1" | 3/4" | 1/2" | فلنجی | 1" | 3/4" | 1/2" | دندله ای | IN | | |
| 6.6 | 4.6 | 4.4 | Flanged | 4.5 | 3 | 3.2 | Screwed | PN16 | Approx. Weight | وزن تقریبی |
| 160 | 148 | 148 | | 160 | 148 | 148 | | A | | |
| 109 | 109 | 109 | | 109 | 109 | 109 | | B | | |
| - | - | - | | 148 | 125 | 125 | | C | | ابعاد |
| 165 | 152 | 152 | | - | - | - | | D | | |

Note: Dimensions in mm; Weights in Kg

نکته: ابعاد به میلیمتر، اوزان به کیلوگرم



10-نمودار فشار حرارت :

در نمودار مقابل رابطه بین فشار و حرارت مشخص شده است.

10- Pressure-Temperature Diagram:

In this diagram, relation of pressure and temperature is illustrated.

11- How to order:

: نحوه سفارش 11

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| Size | DN <input type="checkbox"/> IN <input type="checkbox"/> | سایز |
| Working Pressure | PN <input type="checkbox"/> Class <input type="checkbox"/> | فشار کاری |
| Body Material | | متالیال بدنه |
| Connection Type | Screwed <input type="checkbox"/> Flanged <input type="checkbox"/> | نحوه اتصال |
| Input Pressure | P ₁ | فشار ورودی |
| Back Pressure | P ₂ | فشار برگشتی |
| Fluid Temperature | °C <input type="checkbox"/> °F <input type="checkbox"/> | دمای سیال |