

Usages:

Air vent in liquid lines & systems

Application:

In liquid systems and fluid lines usually some mixed air or gas are exist in fluid. Basically air or other gas existence in fluid cause to disturbance in suitable fluid circulation , equipment corrosion , correct operation of pumps or full system filling (from fluid)that should be removed from system immediately ; this action is done by air vent. (AV 13-02) air vent type is usable for hot and cold water lines or other similar systems by it's special designing. This kind of air traps can serviced or maintained easily without needing to separated from pipelines.

Function:

A float through a simply lever mechanism opens or closes the valve according to the air volume inside the trap by a ball. The opening is proportional with condense rate and it is unaffected by instantaneous pressure changing.(AV 13-02) air vent type cans use in systems that air (gas) is made continuously and is vary suitable for thermal and cold energy transferring systems or other similar case.

Technical data:

GGG-40.3		Body material	متربال بدن
16bar		Max. operating pressure	ماکزیمم فشار کاری
250°C		Max. operating temperature	ماکزیمم دمای کاری
4.5 , 10 , 14 bar		Max. differential pressure (ΔP)	ماکزیمم اختلاف فشار(ΔP)
Screwed (NPT)	Flanged (DIN , ANSI)	Connection type	نحوه اتصال
1"	1"	Size	سایز
7	8	Weight (kg)	وزن (kg)

AV 13-02 (size 1")

هواگیر شناوری

Floater air vent

موارد استفاده :

تخلیه هوا در سیستم ها و خطوط مایع

کاربرد :

در سیستم های مایع و خطوط سیال ، همواره مقداری هوا و یا سایر گازهای مخلوط در سیال وجود دارد. اصولاً وجود هوا و یا سایر گازهای دیگر در سیال ، باعث ایجاد اختلال در گردش مناسب سیال ، خوردگی تجهیزات ، عملکرد صحیح پمپ ها و یا پرشدن کامل سیستم (از سیال) می گردد که باید بلافاصله از سیستم خارج شود ؛ این عمل توسط ایروونت صورت می گیرد. ایروونت تیپ (AV 13-02) با طراحی خاص خود قابل استفاده برای خطوط آب گرم ، سرد و یا دیگر سیستم های مشابه می باشد. این نوع ایروونت بدون نیاز به جدا کردن از خطوط لوله به راحتی قابل تعویض و یا سرویس کردن می باشد.

طرز کار :

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 آن ندارد. ایروونت تیپ (AV 13-02) 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.

مشخصات فنی :

AV 13-02

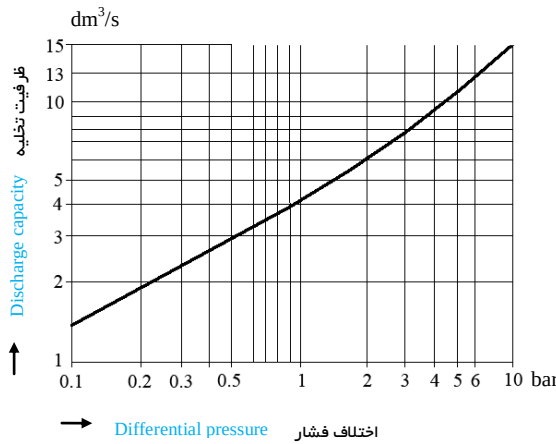
Installation:

Floater air vents must be installed in pipelines or on tanks as the floater and its lever suspend horizontally; In this state the arrow on the device plate suspends downwards.

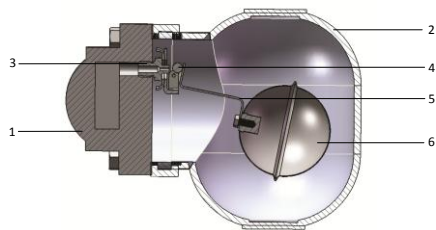
نصب :

ایرونت های فلوتری بایستی طوری در خطوط لوله یا روش مخازن نصب شوند که فلوتر و اهرم آنها در حالت افقی قرار بگیرد؛ در این حالت فلش روی نیم پلیت دستگاه به سمت پائین قرار می‌گیرد. ایرونت های فلوتری تیپ AV 13-02 فقط به صورت عمودی در خطوط لوله نصب می‌گردند به گونه‌ای که ورودی دستگاه از سمت پائین باشد.

Discharge capacity:



Parts material:

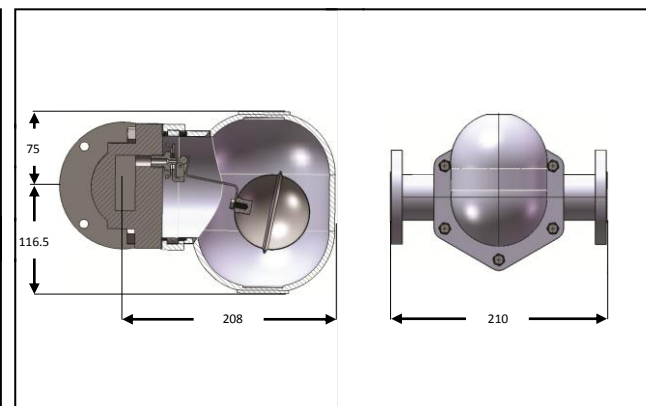
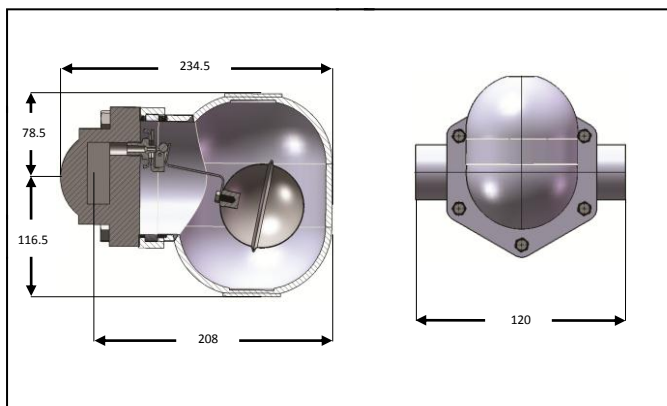


متریال قطعات:

GGG40.3	Body	بدنه	۱
GGG40.3	Cover	درپوش	۲*
استینلس استیل	Seat	سیت	۳*
استینلس استیل	Plug shot	پلاک	۴
استینلس استیل	Floater crow	اهرم فلوتر	۵*
استینلس استیل	Floater	فلوتر	۶*

* Spare parts

قطعات پذکی



How to order:

Please specify the below items when ordering:

لطفاً به هنگام سفارش دهی موارد زیر را مشخص نمایید:

Size & connection type	سایز و نوع اتصال
Working pressure	فشارکاری
Working temperature	دهای کاری
Max air venting rate	حداکثر میزان تخلیه هوا

آدرس: تهران - شادآباد - بازار آهن - بهاران یک-مجتمع تجاری پارس نمونه (بلوک ۲۸) طبقه اول پ ۱۴

تلفن: ۰۲۱ ۶۶۳۱۱۲۱۷-۶۶۳۱۱۳۱۷ فکس: ۰۲۱ ۶۶۳۱۱۴۱۶

ایمیل: info@OTHCV.com وب سایت: www.OTHCV.com