

BVB 40-16

Brass Vacuum Breaker

Nominal Pressure: PN16

Working Temperature: 260° C

Connection: 1/2" NPT OR BSP Screwed



شیر خلاء شکن برنجی

فشار نامی : PN16

دمای کاری 260° سانتی گراد

نوع اتصال : دنده ای 1/2" BSP یا NPT

1-Working Range:

BVB 40-16 vacuum breaker is useful device to remove vacuum and to prevent changing in the form of system, nominal pressure is PN16 and has NPT or BSP screwed connection, size is 1/2" and working temperature is 260°C.

1- دامنه عملکرد :

خلاء شکن یا همان وکیوم بریکر تیپ BVB 40-16 جهت از بین بردن خلاء به وجود آمده در سیستم و جلوگیری از تغییر حالت فیزیکی سیستم مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه در فشار نامی PN16 و اتصال دنده ای BSP یا NPT سایز 1/2" و دمای کاری 260°C تولید می شود .

2- طرز کار:

2- Function:

In liquid line, vacuum sometimes is occurred. This event causes to inappropriate movement of liquid and decrease efficiency of system or during draining liquid from tank, vacuum is usually happened and it can cause to deform tanks under pressure or stop discharge so, vacuum breaker is appropriate piece to safe system and lines from this kind of damages. This valve is designed for general application in condensing vapor or liquid system and other related vessels. Produced vacuum pushes shot upward inside the BVB 40-16 and air input orifice is opened and sucked up the air. After balancing inside and outside pressure of tanks, the shot returns to its own position and close the orifice. vacuum breaker is used in tanks, boiler pipes, nutrition lines of boiler, condense discharge lines, charge or discharge line of tanks and etc.

در سیستم های انتقال مایعات ، در برخی مواقع در قسمتهایی از آن ها خلاء ایجاد می شود که این خلاء مانع حرکت مایع در داخل لوله ها می شود و میزان کارایی سیستم را کاهش می دهد. در مخازن مایعات نیز به هنگام تخلیه در درون آنها خلاء ایجاد می شود که مانع تخلیه سیال می گردد. علاوه بر این خلاء ایجاد شده منبع را به سمت درون تحت فشار قرار می دهد که می تواند آن را از فرم اصلی خود خارج کند. ولو خلاء شکن با رفع خلاء های ایجاد شده مانع از بروز این مشکلات می شود. این ولو به منظور کاربری های عمومی در مسیر کندانس های بخار یا سیستم ها و مخازن مایعات طراحی شده است. خلاء ایجاد شده در قسمت ورودی سیستم ، ساچمه را به سمت بالا هدایت می کند و مسیر ورود هوا را به داخل سیستم باز می نماید. سپس هوا از بیرون به سمت محلی که خلاء ایجاد شده کشیده می شود و بدین ترتیب فشار دو طرف سیستم به حالت تعادل رسیده و ساچمه مجدداً به محل اولیه خود باز می گردد. از این تجهیز در: مخازن ، بویلرهای بخار، خطوط تغذیه بویلر ، خطوط تخلیه کندانس ، خطوط شارژ و تخلیه منابع و... استفاده می شود.

3- نصب:

3- Installation:

Vacuum breaker should be installed from 1/2" connection on the system vertically.

ولو وکیوم بریکر باید از محل اتصال (1/2") به صورت عمودی بر روی سیستم نصب گردد.

5-Technical data & Parts material:

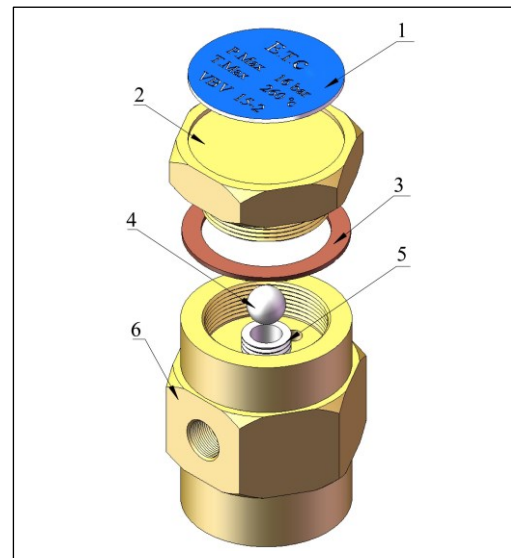
4- مشخصات فنی و متریال قطعات :

Screwed 1/2" (BSP,NPT)	Size & connection type	سایز و نحوه اتصال
Screwed 3/8" (BSP)	Size and connection type of input air	سایز و نحوه اتصال ورودی هوا
4.6 mmHg	Min. Pressure deference for opening valve	حداقل اختلاف فشار جهت باز شدن ولو
PN16	Max Pressure for opening valve	ماکزیمم فشار نامی
260°C	Max working temperature	ماکزیمم دمای کاری
MS56	Body Material	متریال بدنه
MS56	Cap Material	متریال کپ
Cu	Gasket Material	متریال واشر
AISI 304	Shot Material	متریال ساچمه
AISI 304	Seat (Shot place)	سیت(نشیمنگاه ساچمه)

5- Assembling plan & Parts Table:

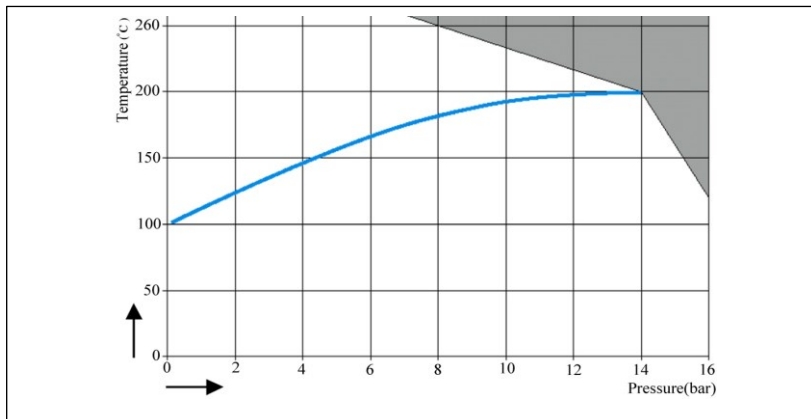
5- جدول قطعات و نقشه مونتاژی:

No	Part Name	نام قطعه
1	Name plate	پلاک مشخصات محصول
2	Cap	کپ
3	Gasket	واشر
4	Shot	ساچمه
5	Seat	سیت
6	Body	بدنه



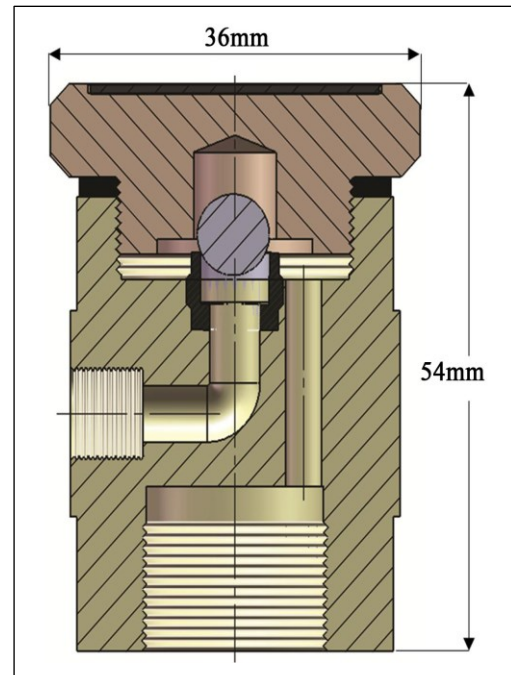
6- Function Rang:

6- محدوده عملکرد:



8-Dimension Plan:

8- نقشه ابعادی :



7-Discharge Capacity:

7- ظرفیت تخلیه:

