



Application:

Some times in liquid lines path vacuum is presented in some parts of the system that these vacuums cause to stop liquid move in pipelines and reduce the system efficiency. Also in during draining liquid vessels vacuum is presented and cause to stop draining. More over produced vacuum pressurize the vessel walls towards inner and cans deform it. Vacuum breaker valve solves this problems by removing produced vacuums. This valve is designed for general applications in condensing vapor or liquid systems and other related vessels.

Function:

Produced vacuum in entering section of system guides the shot upward and opens entering air path into the system. Then the air is pulled toward the vacuumed section from outside and when the pressure of path sides is balanced shot returns to it's own original location again.

Technical data:

MS56	Body material	Material body
16bar	Permissible operating pressure	Stainless steel
260°C	Permissible operating temperature	Stainless steel
24bar	Max. differential pressure	Cold
4/6 mm Hg	Min differential pressure to operation	Differential pressure
1/2" & screwed (BSP or NPT)	Size & connection type	Size and connection type
3/8" screwed (SK-BSP)	Size & connection type of air entering	Size and connection type of air entering

ولو وکیوم بریکر Vacuum breaker valve VB 15-2 (size 1/2'')

موارد استفاده :

- ۱- مخازن
- ۲- خطوط تغذیه بویلر
- ۳- خطوط شارژ و تخلیه منابع
- ۴- لوله های بویلر
- ۵- خطوط تخلیه کندانس

Usages:

- | | |
|--|---------------------------|
| 1- Tanks | 4- Boiler pipes |
| 2- Boiler feeding lines | 5- Condensate drain lines |
| 3- Tanks feeding and discharging lines | |

کاربرد:

در مسیر لوله های مایعات ، در برخی مواقع در قسمتهایی از آن ها وکیوم ایجاد می شود که این قسمت ها مانع حرکت مایع در داخل لوله ها می شوند و میزان کارایی سیستم را کاهش می دهند. در منابع مایعات نیز به هنگام تخلیه در درون آنها وکیوم ایجاد می شود که مانع تخلیه سیال می شود. علاوه بر این وکیوم ایجاد شده منبع را به سمت درون تحت فشار قرار می دهد که می تواند آن را از فرم اصلی خود خارج کند. ولو وکیوم بریکر با رفع وکیوم های ایجاد شده منبع از بروز این مشکلات می شود. این ولو به منظور کاربری های عمومی در مسیر کندانس های بخار یا سیستم های مایعات و منابع مربوطه طراحی شده است.

طرز کار:

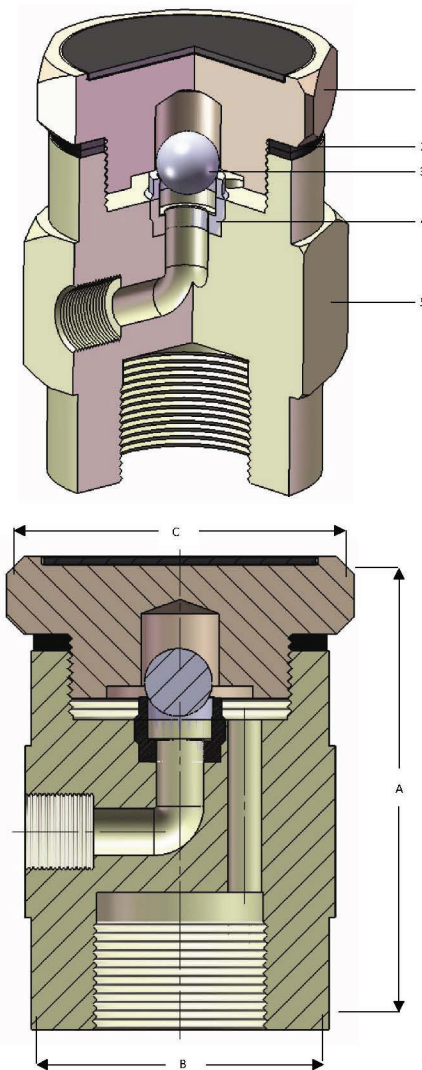
وکیوم ایجاد شده در قسمت ورودی سیستم ، ساقمه را به سمت بالا هدایت می کند و مسیر ورودی هوا را به داخل سیستم باز می نماید. سپس هوا از پیرون به سمت محل وکیوم شده کشیده می شود و پس از اینکه فشار دو طرف سیستم به حالت تعادل رسید ، ساقمه مجدداً به محل اولیه خود باز می گردد.

مشخصات فنی:

VB 15-2

Instalation:

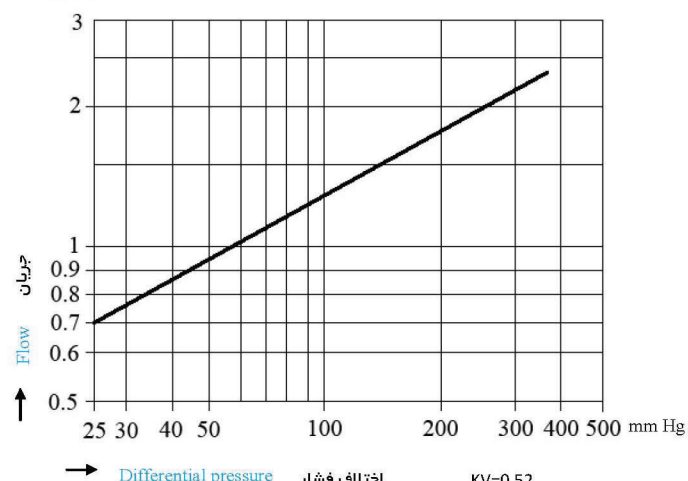
Vacuum breaker valve must be installed vertically on the system from connection place ($\frac{1}{2}$ ").



طريقه نصب:
ولو وکبوم بريکر بایستی از محل اتصال($\frac{1}{2}$ ") به صورت عمودی بر روی سیستم نصب گردد.

Discharge capacity:

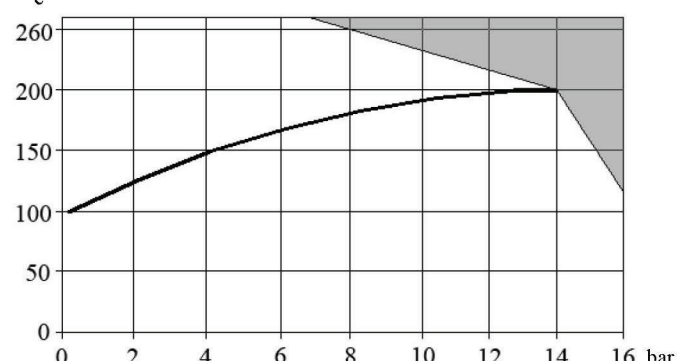
dm³/s



ظرفیت تخلیه:

Operation range:

°c



محدوده عملکرد:

Parts material:

متربال قطعات:

MS - 56	Brass	برنج	Cover	کاور	۱
AISI 304	Stainless steel	استنلیس استیل	Gasket	واشر	۲
AISI 304	Stainless steel	استنلیس استیل	Valve	ولو	۳
AISI 304	Stainless steel	استنلیس استیل	Valve seat	سیت ولو	۴
MS - 56	Brass	برنج	Body	بدنه	۵

Dimensions and weights ¹:

ابعاد و وزن ها ^۱:

54	A
34.5	B
36	C
$\frac{1}{2}$ "	سایز
0.36	وزن

1) Dimensions to mm & weights to Kg

۱) ابعاد به میلیمتر، وزن ها به کیلوگرم