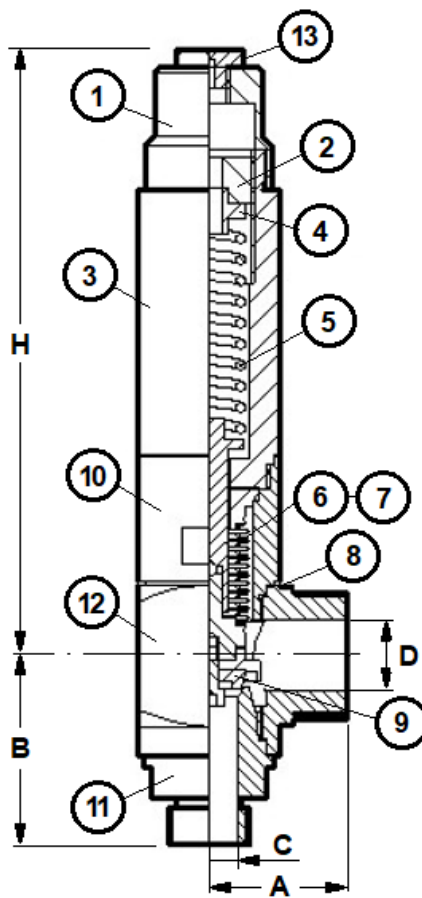


**VALVULA DE SEGURIDAD BALANCEADAS TIPO VAS-NBF**  
**SAFETY VALVES BACK PRESSURE INDEPENDENT VAS-NBF TYPE**

**TARADO 2 ÷ 40 BAR**  
**DN ½"- 1"**



**CARACTERÍSTICAS**  
**CHARACTERISTICS**



- Las válvulas de seguridad balanceadas **VAS-NBF** independientes de la contrapresión, se han diseñado utilizando un fuelle en Inox, para independizar la cámara del muelle de la del cierre.
- Por resistencia del fuelle, la contrapresión máxima no puede superar **25 bar**, y si la contrapresión fuese superior al 50% de la presión de tarado deberá reducirse la capacidad de descarga calculada, como se indica abajo
- Presión de Tarado entre 2 y 40 Bar, con una tolerancia de  $\pm 3\%$ .
- Presión de Reasiento de las válvulas, de acuerdo con la norma EN 4126-1 en utilización con gases 15% inferior a la de Tarado
- El DN de las válvulas se corresponde con el diámetro de su sección de paso "C", no su rosca de acoplamiento.
- En cuanto a su acoplamiento, las válvulas pueden suministrarse bajo las mismas opciones que las **VAS**

- The **VAS-NBF** safety valves, are independent of the back pressure, and they have been designed using a bellow to independent the spring chamber and disc holder area
- Due to the resistance of the bellows, the counter-pressure cannot exceed **25 bar**, and if the back pressure is greater than 50% of the set pressure, it must be reduced the calculated discharge capacity, as it says below
- Set Pressure range 2 to 40 Bars, with  $\pm 3\%$  of tolerance.
- Reseating Pressure, in gas service, according to EN 41206-1, 15% lower than Set pressure.
- The ND of the valves is according to the diameter of the inlet cross section "C", it is not the inlet thread standard size.
- About the coupling system, there is the same two options, like **VAS** type

**DIMENSIONES EN MILÍMETROS**  
**DIMENSIONS IN MILLIMETRES**

DN	A	B	C	D	H	K <sub>d</sub>	Kgs
½"	43	56	12	19	175	0,83	0,95
¾"	46	62	19	24	201	0,61	1,25
1"	48	64	25	30	212	0,55	1,85

**CAPACIDAD DE DESCARGA**  
**DISCHARGE CAPACITY**

- La capacidad de descarga de las válvulas **VAS-NBF**, se calcula igual que en el caso de las válvulas **VAS** de acuerdo con la norma **EN13136**. Como se indica arriba, para contrapresiones superiores al 50%, el valor calculado se deberá corregir multiplicándolo por el factor **K<sub>b</sub>** función del % de contrapresión / presión de tarado, y del exponente isoentrópico del refrigerante utilizado. El factor **K<sub>b</sub>** se obtiene de la tabla A3 de la norma **EN13136**

- The discharge capacity for **VAS-NBF** is calculated like in **VAS** valves, according to the standard **EN13136**. As it tells above if the back pressure is higher than 50%, it must correct multiplying by **K<sub>b</sub>**, function of percent of back pressure divided by set pressure and the isentropic exponent of the refrigerant. The value of the **K<sub>b</sub>**, can be obtained from the A3 table in the standard **EN13136**

**CONDICIONES MÁXIMAS DE SERVICIO**  
**MAXIMUM SERVICE CONDITIONS**

TEMPERATURA TEMPERATURE	PRESIÓN PRESSURE
-60°C a 150°C	40 Bar