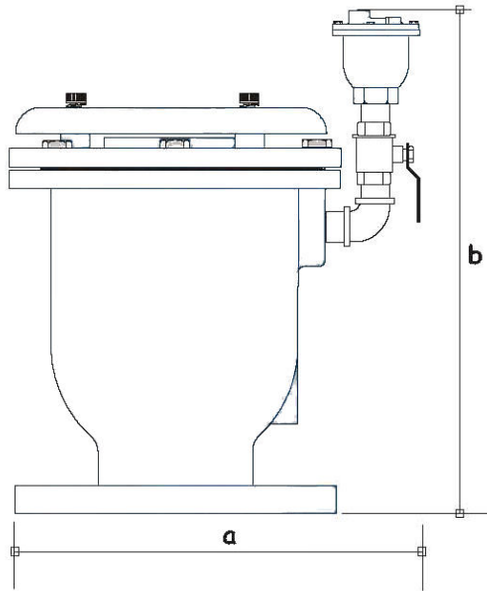


VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE COMBINADAS

El diseño de esta válvula es el resultado de la combinación de la válvula de admisión y expulsión de aire en dos cuerpos ensamblados por medio de conexiones de fierro tropicalizado. Su función es admitir y expulsar grandes volúmenes de aire cuando la línea de conducción es llenada o vaciada, y también purgar o eliminar el aire que se acumule con la válvula eliminadora de aire garantizando con esta doble función un considerable ahorro de energía y evitar rupturas en la tuberías.



Diametro	A	B	Pesos Aproximados
1"	9 1/2"	11 1/2"	5.5 Kg
2"	10 3/4"	14"	9 Kg
3"	12 1/2"	16"	18.5Kg
4"	14"	17 1/2"	26Kg
4"	14"	17 7/8"	28.5Kg
6"	18 1/4"	24"	60Kg
6"	18 1/4"	24 1/2"	67.5 Kg
8"	21 3/8"	26 1/2"	92.5 Kg
8"	21 3/8"	27"	106.6 Kg
10"	25"	29 1/4"	125 Kg
10"	25"	30"	146 Kg
12"	28 1/4"	29 1/2"	194 Kg
12"	28 1/4"	30 1/4"	220 Kg
14"	31"	29 1/2"	231 Kg
14"	31"	30 3/4"	268 Kg
16"	35"	30 7/8"	355 Kg
16"	35"	31 3/4"	411 Kg