

# VÁLVULA BÁSICA VICTAULIC METÁLICA



## Aplicaciones

Válvulas hidráulicas para la automatización de conducciones de agua para riego, distribución de agua potable y procesos industriales.

## Funciones más habituales

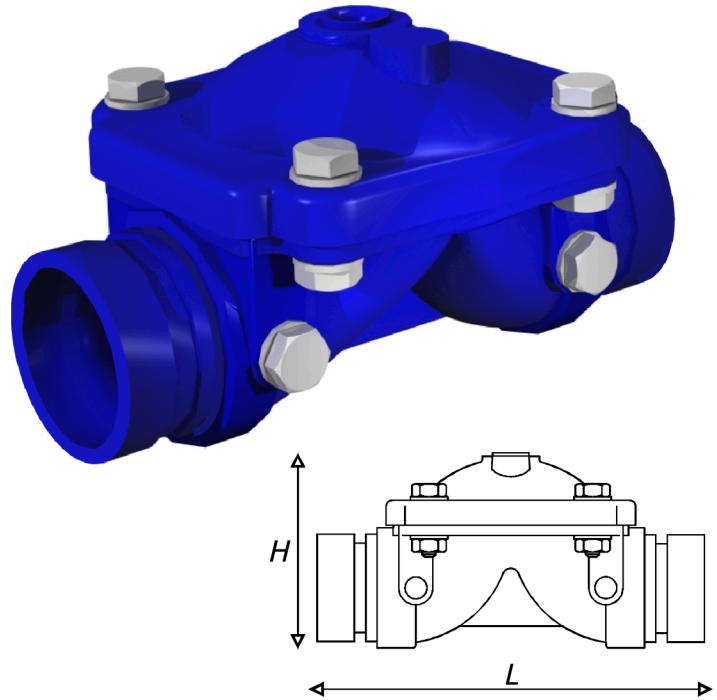
Electroválvula	Control de nivel (flotador)
Reguladora de presión	Control de caudal
Sostenedora de presión	De seguridad

## Ventajas

Baja pérdida de presión  
Fácil mantenimiento  
Apertura y cierre lentos para evitar el golpe de ariete

## Características técnicas

Material cuerpo y tapa: Fundición GG25  
Pintura: Poliéster en polvo  
Membrana: Caucho natural (NR), (EPDM y VITON opcional)  
Muelle: Acero inoxidable AISI 304, (AISI 316 opcional)  
Victaulic: 2", 3" y 4"  
Presión máxima: 16 bar



## PRESIÓN MÍNIMA DE APERTURA

VÁLVULA	baja pres.	alta pres.
2"	0,3	0,7
3"	0,5	0,9
4"	0,5	1,0

## DIMENSIONES

Código	Válvula	L	H	W	kg.
892420	2"	203	113	128	3,6
892430	3"	231	150	172	7,3
892440	4"	283	185	204	11,5

códigos con membrana alta presión AP, para membrana baja presión BP consultar

## PÉRDIDAS DE CARGA CON LA VÁLVULA TOTALMENTE ABIERTA (MCA).

Caudal (m3/h)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	80	90	100	125	150
2"	<b>0,08</b>	<b>0,35</b>	<b>0,82</b>	<b>1,50</b>	<b>2,40</b>	<b>3,51</b>	4,85	6,42	8,22	10,25									
3"	<b>0,04</b>	<b>0,12</b>	<b>0,25</b>	<b>0,44</b>	<b>0,68</b>	<b>0,97</b>	<b>1,31</b>	<b>1,70</b>	<b>2,13</b>	<b>2,62</b>	<b>3,15</b>	<b>3,73</b>	4,35	5,03	6,51	8,18	9,08	10,03	
4"	<b>0,03</b>	<b>0,11</b>	<b>0,22</b>	<b>0,35</b>	<b>0,50</b>	<b>0,68</b>	<b>0,88</b>	<b>1,09</b>	<b>1,33</b>	<b>1,58</b>	<b>1,85</b>	<b>2,13</b>	<b>2,43</b>	<b>2,75</b>	<b>3,42</b>	4,16	4,95	7,15	9,66

\*En negrita caudales recomendados