

## VÁLVULA DE CONTRALAVADO







La válvula de contralavado de Hidroconta combina en un solo cuerpo las dos válvulas que se utilizan tradicionalmente, reduciendo de esta forma los accesorios y conexiones hidráulicas gracias a su especial sistema de actuación.





- Consigue bajas pérdidas de carga.



- Permite un funcionamiento sencillo y sin problemas.



- Su instalación resulta sencilla debido al uso mínimo de accesorios y conexiones hidráulicas.



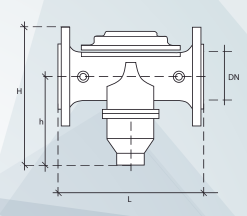
El diafragma de la válvula de contralavado además de cumplir con su función de controlar el paso de agua directo, actúa sobre un pistón que abre y cierra el paso de agua en derivación. Al hallarse los cierres del pistón y del diafragma contrapuestos, el contralavado del filtro se realiza de forma óptima y sencilla. La válvula también permite la conexión de un solenoide para realizar el contralavado de forma automatizada con un programados de lavado de filtros.

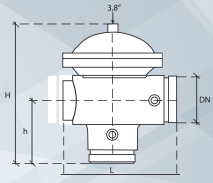
Modelo	Presión mín.	Presión máx.	Q máx aconsejada de trabajo
	bar	bar	m³/h
3x2x3 ( en Línea y Ángulo)	1,2	16	80
3x3x3 ( en Línea y Ángulo)	1,2	16	80

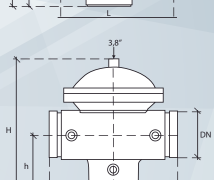
Modelo	Conexión linea al filtro	Conexión de derivación para salida de agua del lavado	Rango de presión	Longitud
			bar	mm
3x2x3 L B-R-B	3 " Brida Linea	2" Rosca	1-16	295
3x3x2 A V-V-R	3" Victaulic Ángulo	2" Rosca	1-16	220
3x3x3 A V-V-V	3'' Victaulic Ángulo	3" Victaulic	1-16	248



Modelo	Longitud Altura total		Altura Peso	
	mm	mm	mm	kg
3x2x3 L B-R-B	295	300	200	23,5
3x3x2 A V-V-R	220	244	105	13
3x3x3 A V-V-V	248	259	120	15,3









#### Despiece

Modelo	3x2x3 L B-R-B	3x3x2 A V-V-R	3x3x3 A V-V-V	
Cuerpo	GG-25	GG-25	GG-25	
Membrana	Caucho natural reforzado			
Eje	Ac. inox	Latón	Latón	
Recubrimiento	Ероху			



#### Abaco de perdidas de carga



Todos los derechos están reservados. © Copyright. 2016 HIDROCONTA. S.A.



# WHEN WATER COUNTS CUANDO EL AGUA ES LO QUE CUENTA

### www.hidroconta.com

Ctra. Sta Catalina, 60 Murcia (30012) España

T: +34 968 26 77 88 F: +34 968 34 11 49

hidroconta@hidroconta.com

Hidroconta se exime de responsabilidad respecto a errores de la información expuesta en este documento, la cual podrá ser modificada sin previo aviso. Todos los derechos están reservados. © Copyright. 2016 HIDROCONTA. SA.



