

## CABEZALES DE ANILLAS AUTOMÁTICOS EN H

LOS EQUIPOS MODULARES EN H ESTÁN DISEÑADOS ESPECIALMENTE PARA GARANTIZAR UNA FILTRACIÓN SELECTIVA CONSTANTE, GARANTIZANDO EN TODO MOMENTO EL MICRAJE SELECCIONADO. EL SISTEMA WATFLOW SYSTEM GARANTIZA UNA LIMPIEZA EFICAZ CON BAJOS REQUERIMIENTOS DE PRESIÓN EN TODOS SUS GRADOS DE FILTRACIÓN, LO QUE PERMITE UN ÁMBITO DE ACTUACIÓN MUY AMPLIO.

LOS EQUIPOS AUTOMÁTICOS EN H ESTÁN DISEÑADOS HASTA CON 40 UNIDADES Y UN GRADO DE FILTRACIÓN DE 5 A 500 MICRAS.

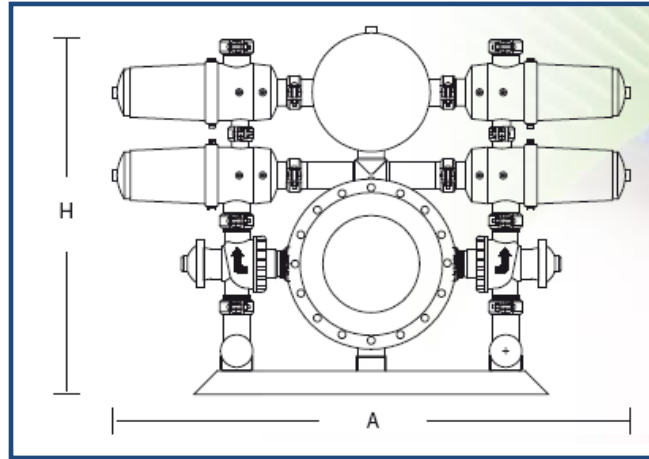
DESTACAN POR SU MODULARIDAD, AMPLIA SUPERFICIE FILTRANTE Y SU BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO.



### VENTAJAS:

- AMPLIO RANGO DE TRABAJO DESDE 1.5 bar A 10 bar (16 BAR, CONSULTAR).
- GRAN SUPERFICIE FILTRANTE EFECTIVA 5050cm<sup>2</sup> POR FILTRO.
- SISTEMA WATFLOW SYSTEM QUE GARANTIZA EL GRADO DE FILTRACIÓN AUN EN CASO DE COLAPSO TOTAL DEL EQUIPO.
- GRADOS DE FILTRACIÓN DE 5, 20, 50, 75, 125 Y 200 MICRAS. OTROS CONSULTAR.
- ENTRADA CICLÓNICA DEL AGUA PARA AUMENTAR LOS TIEMPOS ENTRE LAVADOS.
- PREFILTRO PREVIO DE 600 MICRAS EN TODOS LOS GRADOS DE FILTRACIÓN.
- LA MODULARIDAD DE LOS EQUIPOS PERMITE ADAPTARSE EXACTAMENTE A TODOS LOS RANGOS DE CAUDALES.

<b>PRESIÓN NOMINAL MÁXIMA</b>	<b>10 bar</b>
<b>TIEMPO MÍNIMO DE LAVADO/FILTRO</b>	<b>30 seg</b>
<b>Tª MÁXIMA DE TRABAJO</b>	<b>60º</b>
<b>RANGO pH MÁXIMO</b>	<b>4-11</b>



<b>CÓDIGO</b>	<b>L(mm)</b>	<b>A</b>	<b>H</b>	<b>COLECTOR</b>	<b>Nº FILTROS</b>	<b>SUPERFICIE (cm<sup>2</sup>)</b>
<b>NVCA16X3C10H</b>	1377	1601	1163	10"	16	80900
<b>NVCA20X3C12H</b>	1651	1666	1163	12"	20	101000
<b>NVCA24X3C12H</b>	1927	1666	1163	12"	24	121200
<b>NVCA28X3C14H</b>	2195	1706	1163	14"	28	141400
<b>NVCA32X3C14H</b>	2470	1706	1163	14"	32	161600
<b>NVCA36X3C16H</b>	274	1751	1239	16"	36	181800
<b>NVCA40X3C16H</b>	3020	1751	1239	16"	40	202000