

## CABEZALES DE ANILLAS AUTOMÁTICOS L



LOS EQUIPOS 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.

### VENTAJAS

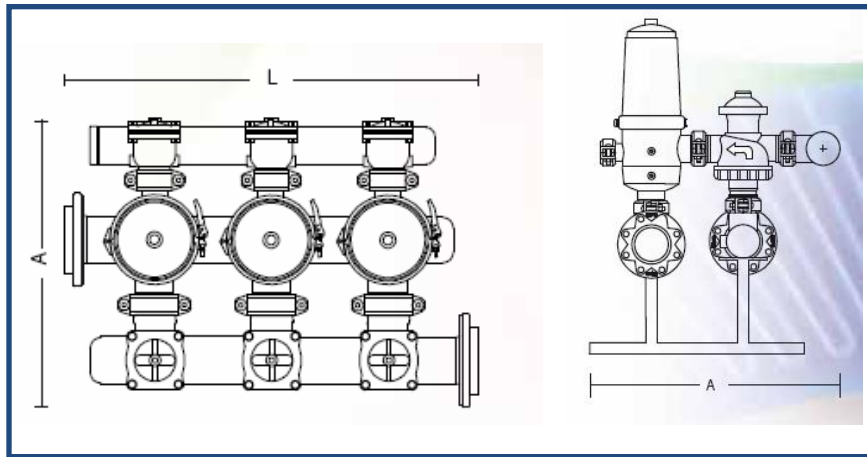
- AMPLIO RANGO DE TRABAJO DESDE 1.5 A 16 bar.
- SUPERFICIE DE FILTRACIÓN DE 5050cm<sup>2</sup>/filtro.
- DEBIDO A LA CALIDAD DE LOS COMPONENTES DEL FILTRO PRESENTAN UNA GRAN VIDA ÚTIL.
- SISTEMA WATFLOW SYSTEM.
- GRADOS DE FILTRACIÓN DE 5, 20, 50, 75, 125 Y 200 MICRAS. OTROS CONSULTAR.
- ENTRADA CICLÓNICA 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.

### APLICACIONES

- FILTRACIÓN DE TODO TIPO DE AGUAS CON CARGAS DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN IMPORTANTES CON BAJO COSTE DE MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS.
- APTOS PARA FILTRACIÓN DE AGUAS INDUSTRIALES, AGRÍCOLAS, DESALACIÓN O EN TERCARIOS DE DEPURADORAS.
- INSTALACIONES CON REQUERIMIENTOS DE MANTENIMIENTOS MÍNIMOS.

## DATOS TÉCNICOS

<b>PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO</b>	<b>2.5 bar</b>
<b>PRESIÓN NOMINAL MÁXIMA</b>	<b>10 bar</b>
<b>TIEMPO MÍNIMO DE LAVADO/FILTRO</b>	<b>15 seg</b>
<b>Tª MÁXIMA DE TRABAJO</b>	<b>60º</b>
<b>RANGO pH MÁXIMO</b>	<b>4-11</b>



CÓDIGO	L(mm)	A(mm)	H(mm)	COLECTOR
NVCA2X2C4L	695	680	1066	4"
NVCA3X2C4L	970	680	1066	4"
NVCA3X3C4L	970	780	1088	4"
NVCA4X3C6L	1245	780	1138	6"
NVCA5X3C6L	1520	780	1138	6"
NVCA6X3C6L	1795	780	1138	6"
NVCA7X3C8L	2070	780	1178	8"
NVCA8X3C8L	2345	780	1178	8"
NVCA10X3C10L	2620	780	1178	10"