

Serie ADL

La trampa de agua Serie ADL de Numatics en combinación con filtros coalescentes representa un paquete eficiente y económico para eliminar agua y aerosoles de agua de los sistemas de aire comprimido. Diseñada con una cámara de expansión sobredimensionada, la Serie ADL ofrece la mayor eficiencia de eliminación de agua de trampas de agua en el mercado actual. Las características estándar de la Serie ADL incluyen válvulas de bola de 1/4 de vuelta en los puertos de entrada y de purga, lo cual proporciona al usuario una solución sencilla cuando es necesario apagar el sistema en cualquier aplicación de "punto de uso".

Características

- Diámetro de conexión: 1/4" a 2" (NPTF y G)
- Válvulas de bola de 1/4 de vuelta en los puertos de entrada y de purga
- Parte externa imprimada y pintada
- Eliminación de grandes cantidades de líquidos y contaminación
- Cámara de expansión sobredimensionada (3 veces el diámetro de conexión), mejora la eficiencia de eliminación de agua
- Sistema flexible de numeración de partes que permite configuraciones múltiples para ajustarse a la aplicación
- Registrado CRN (CRN #OH11715.5ADD1)

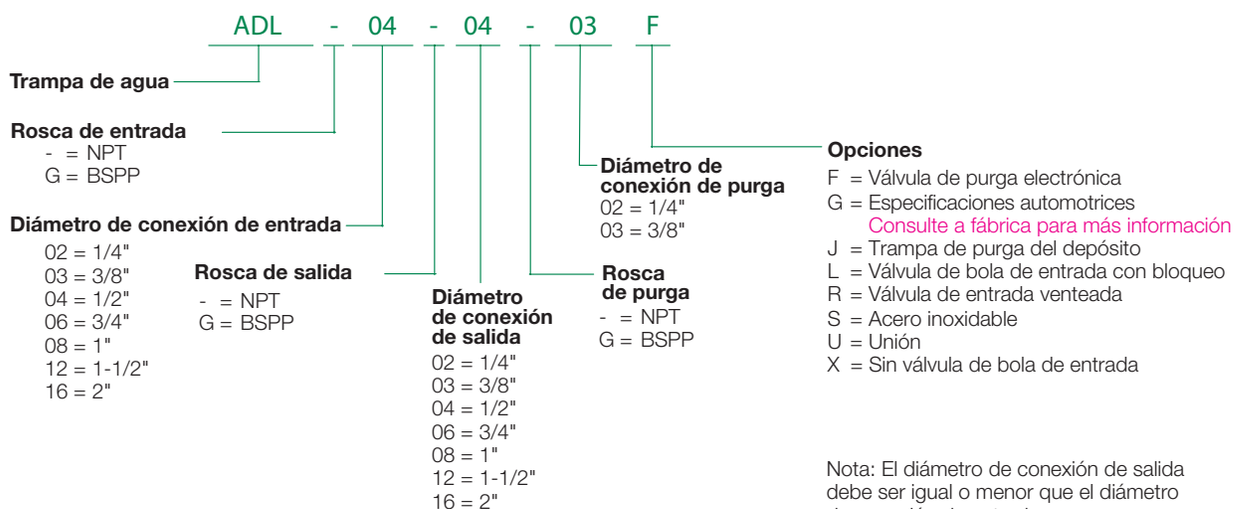


Preparación de Aire

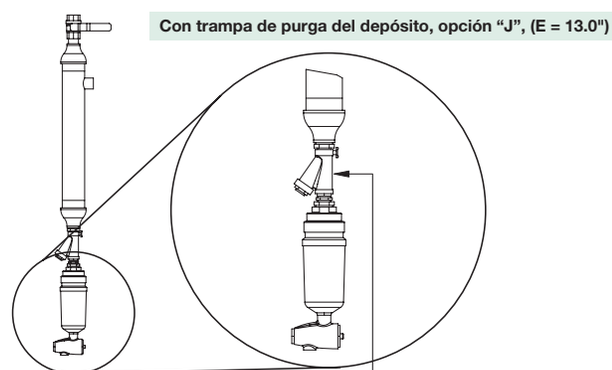
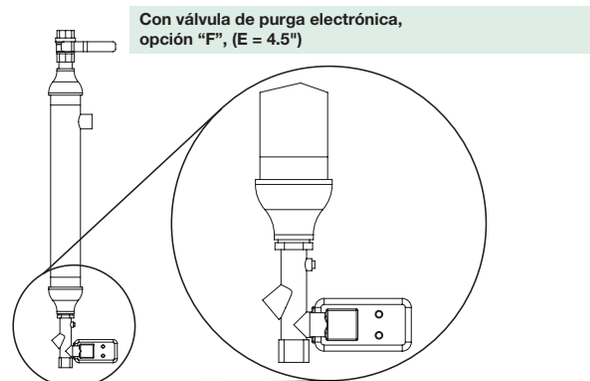
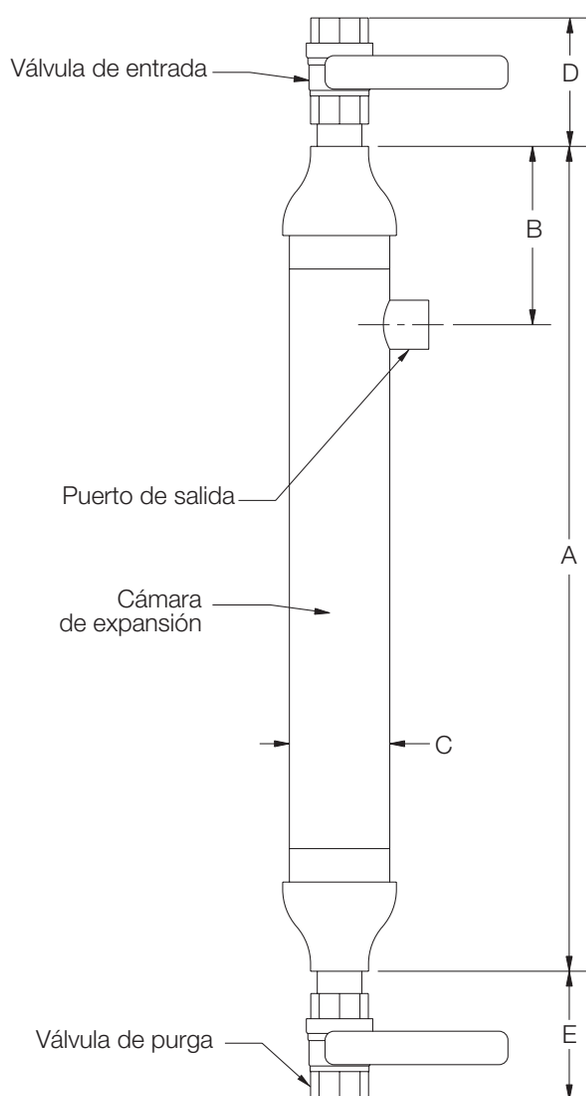
Serie ADL: Trampa de Agua

Especificaciones Técnicas

Material de la trampa de agua	Tubo cédula 40
Material de la válvula de bola	Latón o acero
Presión máxima de operación	150 PSI (125 PSI con válvula de entrada venteadada)
Rango de temperatura	40 °F a 200 °F



Dimensiones: pulgadas (mm)



Colador "Y" estándar con la opción de trampa de purga del depósito

Dimensiones de la Trampa de Agua

Modelo	A	B	C	D	E
1/4"	15"	5"	1.90"	2.5"	2.5"
3/8"	15"	5"	1.90"	2.5"	2.5"
1/2"	15"	5"	1.90"	3"	3"
3/4"	18"	6"	3.50"	3.5"	3.5"
1"	18"	6"	3.50"	4"	4"
1-1/2"	22"	7"	5.563"	5"	5"
2"	22"	7"	6.625"	5.5"	5.5"