

# Válvula de muestreo Unique - Válvula de doble asiento de Alfa Laval

# Válvulas de muestreo

#### Introducción

La válvula de muestreo Unique de Alfa Laval (doble asiento) es una válvula de muestreo de doble asiento que permite un muestreo representativo en procesos higiénicos en condiciones estériles. Proporciona la alta precisión, la excepcional repetibilidad y la excelente fiabilidad necesarias para un muestreo de alta calidad y rentable. La manilla de diseño ergonómico o el actuador garantizan un control excepcional durante la operación de muestreo. Es posible esterilizar todo el asiento entre muestreos, eliminando así el riesgo de contaminación cruzada.

## **Aplicación**

Esta válvula de muestreo de doble asiento está especialmente diseñada para su uso en aplicaciones higiénicas en las industrias láctea, alimentaria, de bebidas, cervecera, farmacéutica, de cuidado personal y muchas otras.

#### **Ventajas**

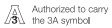
- Muestreo seguro, higiénico y sin contaminación
- Funcionamiento altamente fiable
- Fácil de manejar y mantener
- Asiento doble con mayor capacidad de limpieza
- Diseño modular y fácil de actualizar
- Esterilización posible

## Diseño estándar

La válvula de muestreo Unique de Alfa Laval (doble asiento) consta de un cuerpo de válvula fabricado en una sola pieza de acero inoxidable, un actuador para el funcionamiento automático o una manilla para el funcionamiento manual, y una junta de membrana de goma colocada en el vástago del actuador, que actúa como un tapón extensible.

La válvula está disponible en tres tamaños: Tipo 4, Tipo 10 y Tipo 25. Está disponible una conexión Tri-Clamp, de depósito o tubería anillada. Los mandos de las válvulas y los actuadores son intercambiables (véase la página 2).

## Certificados

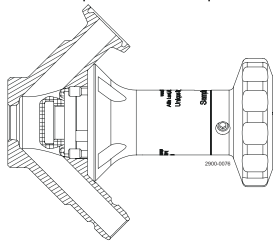




## Principios de funcionamiento

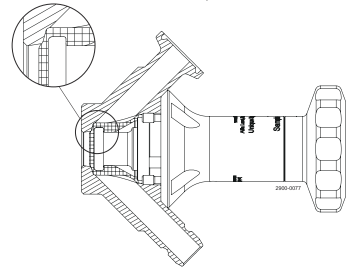
La válvula de muestreo Alfa Laval Unique (doble asiento), con su tecnología patentada, está diseñada para un muestreo verdaderamente estéril y garantiza una mayor capacidad de limpieza y esterilización del asiento de la válvula y de las conexiones de las tuberías. La válvula de muestreo de doble asiento tiene tres posiciones: abierta, cerrada y esterilización. Se puede accionar manualmente o automáticamente mediante un actuador neumático.

## • Posición de apertura: Para iniciar el proceso de muestreo



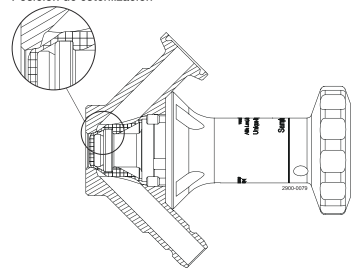
Válvula manual: girar la manilla en sentido contrario a las agujas del reloj para abrir la válvula. Válvula neumática: abrir la válvula activando el actuador. Esto retrae el vástago de la válvula y el cierre de membrana que permite que el producto fluya libremente a través de la válvula abierta.

# • Posición de cierre: Para detener el proceso de muestreo



Válvula manual: girar la manilla en sentido de las agujas del reloj para cerrar la válvula. Válvula neumática: cerrar el suministro de aire para detener el flujo de producto desde la válvula. En posición cerrada, el cuerpo de la válvula está listo para la esterilización. Si se utiliza vapor para la esterilización in situ, se recomienda el uso de una válvula de descarga de presión opcional en la salida para garantizar la temperatura adecuada del vapor en la válvula.

#### Posición de esterilización



Válvula manual: girar el mango en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición de vaporización. Válvula neumática: suministrar aire para la conexión de vaporización. Así el eje interior del cabezal de la válvula se extiende hasta el asiento interior y detiene el flujo del producto al puerto de la válvula. Al mismo tiempo, el eje exterior de la válvula se retrae y retira el sello de membrana de su asiento normal. Ahora, es posible acceder a las zonas de difícil acceso de la superficie del asiento, lo que garantiza la esterilización a fondo y consigue que la válvula de muestreo Unique (doble asiento) sea una opción sólida y fiable para conseguir un 100 % de muestreo representativo.

Si se utiliza vapor para la esterilización in situ, se recomienda el uso de una válvula de descarga de presión opcional en la salida para garantizar la temperatura adecuada del vapor en la válvula.

## **DATOS TÉCNICOS**

Temperatura	
Escala de temperatura:	De 1 °C a 130 °C
Temperatura de esterilización máx., vapor seco (2 bar):	121 °C

El vapor debe ser seco, ya que la condensación puede dañar el cierre de membrana. Se recomienda cambiar el cierre de membrana cada 500 muestras/esterilizaciones, o bien según las condiciones de funcionamiento o la experiencia.

Presión		
Presión máx. de trabajo:	600 kPa (6 bar)	
Presión mín. de funcionamiento:	0 kPa (0 bar)	

ATEX		
Clasificación	II 2 G D <sup>1</sup>	

<sup>1</sup> Este equipo queda fuera del ámbito de aplicación de la directiva 2014/34/UE y no debe llevar un marcado CE independiente según la directiva, ya que el equipo no tiene una fuente de ignición propia

# **DATOS FÍSICOS**

Materiales	
Cuerpo de la válvula:	1.4404 (316L) con 3.1 cert.
Actuador:	1.4301 (304), 1.4404(316L)
Sello de membrana:	EPDM, silicona

## La válvula está disponible en tres tamaños:

- El tamaño 4 es para productos de baja viscosidad como agua, cerveza, vino y leche líquida. Viscosidad: (cP) 0-100. Tamaño máx. de partículas: 2,5 mm (0,098 pulg.)
- El **tamaño 10** es para productos de alta viscosidad como yogur de frutas, sirope y helado. Viscosidad: (cP) 0-1000. Tamaño máx. de partículas: 7 mm (0,276 pulg.).
- El **tamaño 25** es para productos de muy alta viscosidad como la mermelada. Tamaño máx. de partículas: 20 mm (0,787 pulg.).

# Cuerpos de válvula:

- Depósito (soldadura)
- Tubo anillado (soldadura)
- Abrazadera

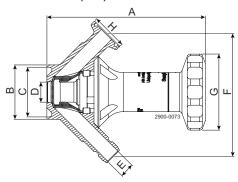
# Cabezales de válvula:

- Maneta
- Actuador neumático (suministro de aire de 5-8 bar)

#### Accesorios:

Véase el folleto de pedido de la válvula de muestreo Unique - Accesorios.

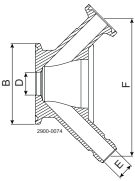
# Dimensiones (mm)



4 5 (0)

para soldar

Figura 1. Manilla con cuerpo de la válvula: Tubería anillada Figura 2. Neumático con cuerpo de la válvula: Tubería anillada para soldar





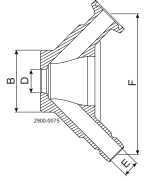


Figura 4. Cuerpo de la válvula: Depósito (para soldar)

Tamaño de																
válvula								Tama	año 4							
Cabezal de la																
válvula			Asie	nto doble	con ma	ınilla					Asie	nto dobl	e neumá	tico		
Cuerpo de la	Depósi	Tri-							Depósi	Tri-						
válvula	to	Clamp			Tubería	anillada			to	Clamp			Tubería	anillada		
Tamaño																
nominal			ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	<b>DIN 40</b>	DIN 50			ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	<b>DIN 40</b>	DIN 50
A	87,9	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	141,4	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1	141,1
В	29	50,5	25	38	51	29	41	53	29	50,5	25	38	51	29	41	53
С	-	-	21,8	34,8	47,8	26	38	50	-	-	21,8	34,8	47,8	26	38	50
D	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
E	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
F	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7	78,7
G	46	46	46	46	46	46	46	46	54	54	54	54	54	54	54	54
Н	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Peso (kg)	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7

Tamaño de																
válvula								Tama	año 10							
Cabezal de la																
válvula			Asie	nto dobl	e con ma	anilla					Asi	ento dob	e neumá	itico		
Cuerpo de la	Depósit	Tri-							Depósit	Tri-						
válvula	0	Clamp			Tubería	anillada			О	Clamp			Tubería	anillada		
Tamaño																
nominal			ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	DIN 40	DIN 50			ISO 25	ISO 38	ISO 51	DIN 25	DIN 40	DIN 50
A	111,4	110,9	112,6	110,6	110,6	110,6	110,6	110,6	179,9	179,4	180,1	179,1	179,1	179,1	179,1	179,1
В	38	50,5	25	38	51	29	41	53	38	50,5	25	38	51	29	41	53
С	-	-	21,8	34,8	47,8	26	38	50	-	-	21,8	34,8	47,8	26	38	50
D	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
E	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
F	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8	85,8
G	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	53,2	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1	73,1
Н	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Peso (kg)	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3

Tamaño de						
válvula			Tama	nño 25		
Cabezal de la						
válvula			Asiento dob	le neumático		
Cuerpo de la						
válvula	Depósito	Tri-Clamp		Tubería	anillada	
Tamaño						
nominal			ISO 51	ISO 63,5	DIN 50	DIN 65
A	363,9	363,9	367,9	366,9	367,9	365,9
В	70	77,5	51	63,5	53	70
С	-	-	47,8	60,3	50	66
D	25	25	25	25	25	25
E	25	25	25	25	25	25
F	143	143	143	143	143	143
G	127	127	127	127	127	127
Н	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5	50,5
Peso (kg)	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5

Este documento y su contenido están sujetos a los derechos de autor y otros derechos de propiedad intelectual de Alfa Laval Corporate AB. Ninguna parte de este documento puede ser copiada, reproducida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, o para cualquier propósito, sin la previa autorización escrita de Alfa Laval Corporate AB. La información y los servicios suministrados en este documento se hacen como un beneficio y un servicio para el usuario, y no se ofrecen representaciones o garantías sobre la exactitud o idoneidad de esta información y estos servicios para propósito alguno. Todos los derechos reservados.

200003966-2-ES © Alfa Laval Corporate AB