LAS SOLUCIONES DE TORPEDO DEFINOX

TORPEDO STARMOTION®







STARMOTION®

VENTAJAS Y APLICACIONES



UN RENDIMIENTO DE INVERSIÓN INFERIOR A UN AÑO



HIGIÉNICO

- Limpieza y diseño según los estándares higiénicos
- · Diseño que integra la limpieza en línea del torpedo



PRODUCTIVIDAD / FIABILIDAD

- · Cambio de las series rápidas; disponibilidad de las líneas óptima
- · (+) rendimiento del producto (-) y deseghos



ECOLOGÍA

- · ,Menos deseghos, menos producto CIP empleado
- · Reducción de la consumo de agua
- · Bajo consumo energético



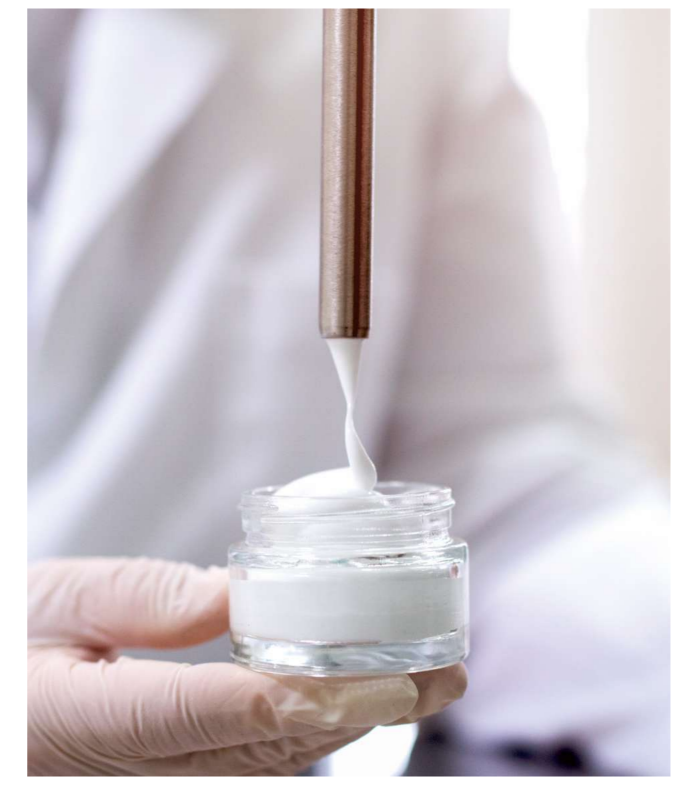
TECNOLOGÍA

- · Diseño surgido de las últimas tecnologías probadas de DEFINOX
- seguridad de los procesos y de las personas
- mantenimiento rápido
- facilidad de integración de las soluciones Starmotion®

CAMPOS DE APLICACIÓN

Los sistemas de torpedo DEFINOX son utilizables en los líquidos o semilíquidos, más o menos viscosos, sin riesgo de desnaturalizar el producto fabricado.

- Alimentario: productos lácteos, mermeladas, chocolate, etc.
- · Cosmética / Perfumería
- Productos de aseo: pasta diente, champú, gel para ducha, etc.
- · Productos de limpieza: detergentes, etc.
- · Alimentación animal
- Pintura
- Batería litio











25 AÑOS

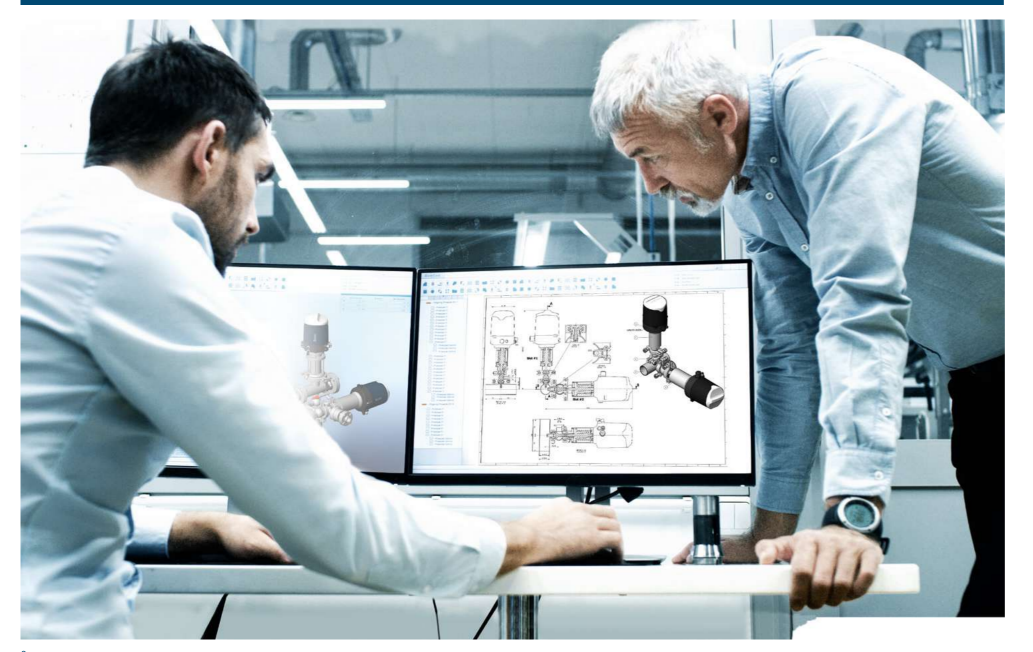
DE EXPERIENCIA DEFINOX EN EL TORPEDO



DEFINOX ofrece una amplia gama de soluciones modulares. Estas soluciones estándar o a medida se integran fácilmente en las líneas existentes de los procesos sanitarios.

Experto desde hace más de 50 años en la transferencia de los líquidos y semilíquidos, DEFINOX se ha especilizado en el diseño y en la realización de los sistemas de torpedo.

Ya contamos con 20 años de experiencia junto a los grandes nombres de las industrias alimentaria, cosmética y de los productos de limpieza que constituyen la experiencia y el saber hacer de DEFINOX.



DEFINOX, FLEXIBILIDAD Y RENDIMIENTO

Las técnicas de mecanizado, rodaje y soldado empleadas por DEFINOX para la realización de las válvulas, soluciones de torpedo y equipos personalizados otorgan a los componentes estatégicos en contacto con el fluido un nivel de acabado y de calidad elevado y conforme a los requisitos de los procesos.









La mecanización a partir de barra maciza cuerpos y asientos garantiza unas piezas sin zonas de retención. Este procedimiento genera una gran resistencia a la deformación mecánica y térmica. La forma esférica del cuerpo de las válvulas favorece una circulación óptima del fluido y reduce las pérdidas de carga.

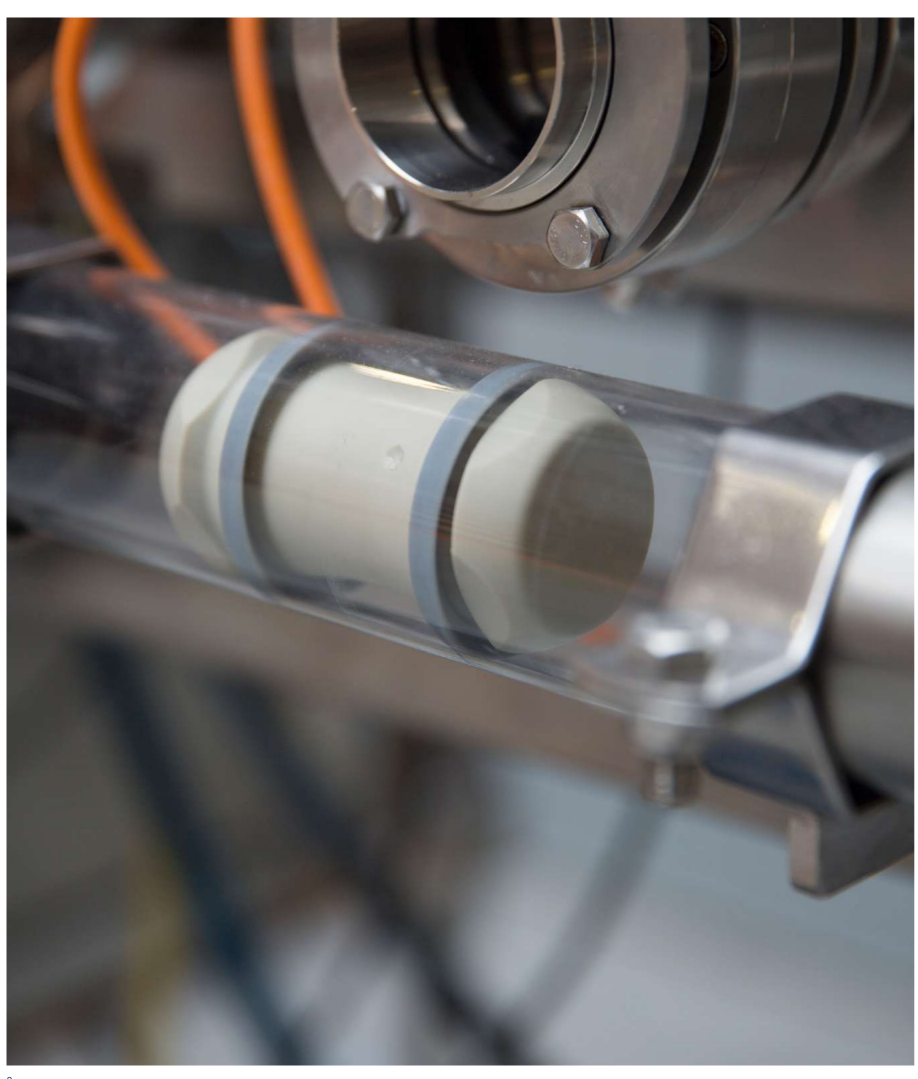
Las operaciones de fresado y torneado ofrecen gran **flexibilidad** para adaptar las tuberías de salida. Numerosas configuraciones de válvulas y equipos son posible

El pulido interior (RA = 0.8 µm es decir 180 grit) contribuye a la limpieza en línea y garantiza un acabado conforme a las exigencias sanitarias. Una operación de pasivación viene a reforzar la resistencia a la corrosión.

La calidad de las soldaduras (realizadas por soldadores autorizados TIG) responde a las normas y exigencias sanitarias. Garantizan una buena geometría y la resistencia de los conjuntos mecanosoldados.

DEFINOX está comprometida con una visión de Lean Manufacturing, o de mejora continua. Elegimos métodos industriales y organizativos que optimizan nuestro flujo de producción y aportan la flexibilidad necesaria para fabricar válvulas y equipos específicos personalizados a gusto del cliente.





EL PLIEGO TÉCNICO

```
Configuración clásica STARMOTION® /// 10-11
Diseño de las estaciones /// 12
Diseño técnico /// 13
Torpedos /// 14
Datos técnicos del torpedo /// 15
Control de la velocidad del torpedo /// 16-17
Dimensiones /// 18-21
Condiciones de servicio /// 22-23
Configuración doble torpedo /// 24
Solución a medida /// 25
Accesorios /// 26
Consejos de instalación /// 27
Nuestro apoyo /// 28-29
El cabezal de control Sorio® /// 30
Realidad aumentada ID DEFINOX /// 31
```

CONFIGURACIÓN CLÁSICA **STARMOTION®**

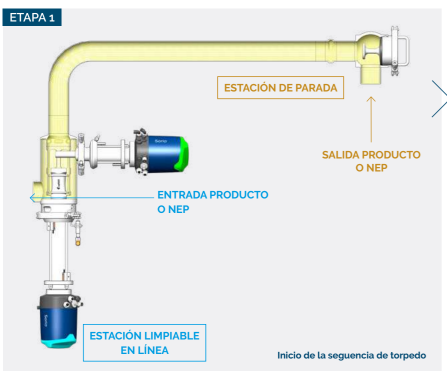
Un sistema de torpedo necesita dos estaciones.

La configuración más extendida es una ESTACIÓN DE PARADA + UNA ESTACIÓN LIMPIABLE EN LÍNEA.

2

SEGUENCIA DEL TORPEDO

> EJEMPLO DE SEGUENCIA DE TORPEDO SIMPLE



Para saber más, escanee el ID



Busque en YouTube la animación 3D y la película sobre el mantenimiento de las estaciones

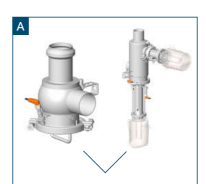




DOS ESTACIONES. TRES CONFIGURACIONES

AUTOMÁTICA

Limpieza en linea automática



UNA ESTACIÓN DE PARADA

+ UNA ESTACIÓN LIMPIABLE EN LÍNEA

Los ciclos de producción y limpieza se realizan automáticamente. No es necesaria ninguna intervención del operario en la línea. La inserción, la transferencia, la limpieza del torpedo y su retorno a la estación de limpieza se realizan automáticamente.



La estación limpiable puede instalarse indiferentemente a la salida y a la llegada, en función de las restricciones de implantación o de las seguencias de producción

PRESUPUESTO

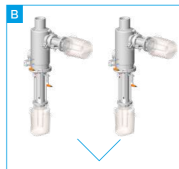
FLEXIBILIDAD DEL PROCESO

AUTOMATIZACIÓN

000 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$ 000

AUTOMÁTICA ALTA FLEXIBILIDAD

Limpieza en línea automática, en todos los puntos de la línea de producción



DOS ESTACIONES LIMPIABLES **EN LÍNEA**

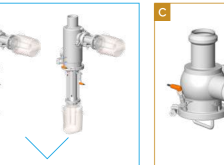
Las funcionalidades son idénticas a la configuración A. No obstante, el uso de una 2ª estación limpiable en línea permite limpiar el torpedo al principio o al final de la línea. Esta configuración ofrece

un número superior de escenarios producción/ limpieza, así como una adaptabilidad más importante para las futuras necesidades de evolución.



MANUAL

Limpieza fuera de línea manual



DOS ESTACIONES DE PARADA

Esta configuración permite beneficiarse de las ventajas del torpedo, con un esfuerzo de automatización reducido.

El uso de dos estaciones de parada permite reducir el número de componentes a pilotar.El ciclo de torpedo se realiza automáticamente, como las configuraciones A y B.

No obstante, la limpieza del torpedo deberá realizarse manualmente una vez que se haya retirado de la línea, por mediode la herramienta de extracción.

000

DISEÑO DE LAS ESTACIONES

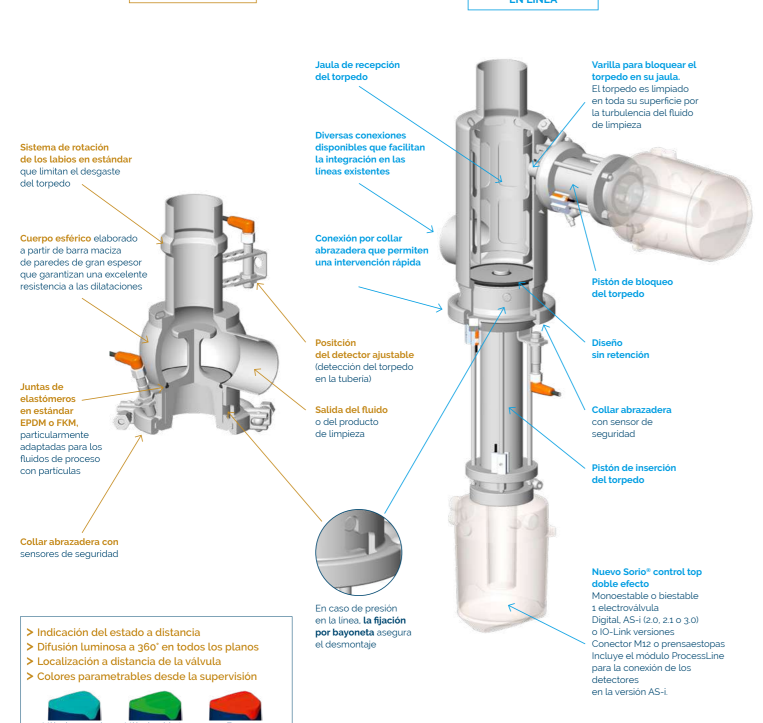
Nuestras soluciones de torpedo están diseñadas por el servicio I+D Definox y se fabrican en Francia.

ESTACIÓN DE PARADA

Verde parpadeante: movimiento asiento superior

Azul parpadeante: movimiento asiento inferior

ESTACIÓN LIMPIABLE EN LÍNEA



DISEÑO TÉCNICO

Los componentes de la estación en contacto con el fluido de proceso están fabricados en estándar, a partir de acero inoxidable AISI 316L (1.4404).

MATERIAS Y ESTADOS DE SUPERFICIE

	Cuerpos	Acero inoxidable 1.4404 / AISI 316L				
Materias	Cuerpos	EPDM o FKM				
	Activador	Acero inoxidable 1.4301 / AISI 304				
Estado	Exterior	1.2 µm (150 grit)				
de superficie	Interior	0.8 μm (180 grit)				

La fabricación de estaciones de otros grados de acero inoxidable es posible por solicitud.

A título indicativo, algunos casos de uso de materiales

- > Producto alimenticio: acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- > Producto alimenticio agresivo: 254 SMO
- > Producto cosmético: AL-6XN
- > Producto agresivo: AL6XN Hastelloy C22
- > Solución salina: Uranus B6 904L

Estos tonos de acero inoxidable son particularmente resistentes a los productos agresivos. La selección de una materia está en función de la naturaleza del proceso de fluido, de los productos de limpieza utilizados y de su concentración.

Las condiciones de servicio, en especial la temperatura, pueden influir asimismo en la selección de los materiales (acero y matices de juntas).

CONEXIONES

Las distintas conexiones disponibles facilitan la integración de los sistemas de torpedo en las líneas de proceso.

En estándar, las estaciones de torpedo se suministran con salidas de tubos.







TORPEDOS

Para abarcar la mayoría de los contextos y las restricciones de utilización, DEFINOX ofrece dos tipos de torpedos:

TORPEDO MONOBLOQUE



DN 25 SMS - 1" US - DN 25 DIN



DN 38 SMS al DN 104 SMS DN 1.5" US al DN 4" US DN 40 DIN al DN 100 DIN

TORPEDO **DESMONTABLE**



DN 25 SMS - 1" US - DN 25 DIN



DN 38 SMS al DN 104 SMS DN 1.5" US al DN 4" US DN 40 DIN al DN 100 DIN

INVERSIÓN **DE LOS LABIOS**

Las estaciones DEFINOX integran en estándar un sistema de inversión de los labios. El desplazamiento del torpedo es facilitado y su desgaste es limitado.











RECUPERACIÓN DE PRODUCTO

El diseño de nuestros torpedos ofrece un bajo coeficiente de fricción, a la vez que permite una recuperación máxima del producto.

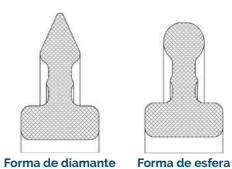
La presión de impulso necesaria se reducirá.

Nuestras soluciones responden en estándar a la mayoría de las implantaciones de línea.

> Ejemplo

Con un torpedo desmontable DN 51 SMS, sobre 100 km recorridos, 95 % de producto recuperado. Con un torpedo monobloque DN 51 SMS, sobre 100 km recorridos, **97,5** % **de producto recuperado.**

FORMAS DE LOS LABIOS **DE LOS TORPEDOS**



Otra forma de labios a petición, en función del fluido de proceso y de las características de las tuberías

CONDICIONES DE SERVICIO DE LOS TORPEDOS

Velocidad aconsejable

Distancia maximal recorrido

por el torpedo

Fluido de impulso

Diferencial de presión

0.5 à 1.5 m/s

Hasta 600 m

Pour des distances plus longues, nous consulter

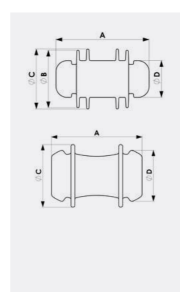
Aire - agua - CO2 - Nitrógeno - fluido de proceso - fluido NEP

20 a 200 kPa (0.2 A 2 bars)

2 bars, posible únicamente con un sistema de regulación de la presión

DATOS TÉCNICOS DEL TORPEDO

TORPEDO MONOBLOQUE



Este torpedo de silicona es no desmontable.

El imán está apresado en una jaula, asegurando de este modo su uso. Presenta cualidades sanitarias óptimas en aplicaciones sensibles.

DIÁMETRO	ØA	ØB	ØС	ØD
DN 25 SMS - 1" US	38	23,5	24,5	15
DN 25 DIN	36	27,5	28,5	15
DN 38 SMS - 1"1/2 US	/1		42	24
DN 40 DIN	61		43	34
DN 51 SMS - 2"US	00			45
DN 50 DIN	80		55	45
DN 63 SMS - 2"1/2 US	100		65	57
DN 65 DIN	109,5		71	62
DN 76 SMS - 3" US	124		76	67
DN 80 DIN	138		86	75
DN 104 SMS	172		105	93



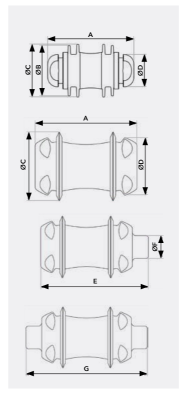
Materia: VMQ gris

Homologaciones:

FDA21 CFR 177.2600, 3A Sanitary Standard Class I, USP Class VI

TORPEDO **DESMONTABLE**





La versión desmontable presenta un coste de explotación interesante.

Las juntas labiales pueden ser reemplazadas según su desgaste y adaptadas en función del fluido proceso.

DIÁMETRO	А	ØВ	øс	ØD	E*	ØF*	G*
DN 25 SMS - 1" US	40	23,5	24,5	1 -			
DN 25 DIN	40	27,5	28,5	15			
DN 38 SMS - 1"1/2 US	61		41	22.0	70 5	14	96
DN 40 DIN	01		43	33,8	78,5	14	90
DN 51 SMS - 2" US	80		53,8	45.2	94		108
DN 50 DIN	80		55,8	45,3	94		108
DN 63 SMS - 2" 1/2 US	100		67,4	56,7	124	20	148
DN 65 DIN	109,5		74,5	61,7	134	20	158,5
DN 76 SMS - 3" US	124		80,9	67,3	149		174
DN 80 DIN	138		90	74,9	163		188
DN 104 SMS - 100 DIN	172		110	92,4	198,5	25	225
DN 4" US	166,5		107,4	90	193	25	219,5
DN 150 DIN	264		168	138			

DN 6" US, por solicitud

Material:

• torpedo : - Polipropi

Polipropileno.
 PFA, por solicitud

- VMQ o VMQ reforzado - FKM o FKM reforzado
- Por solicitud:
- FFKM,

• junta labial :

FKM antiácido

*Solo para sistema de doble torpedo

CONTROL DE LA VELOCIDAD DEL TORPEDO

Una seguencia de torpedo eficaz dependerá de la velocidad del torpedo, la cual deberá ser de 1 a 1,5m/s aproximadamente. El torpedo reducirá seguidamente su velocidad al acercarse a las estaciones para evitar el daño del sistema. El torpedo puede ser impulsado con agua o con un gas. La selección dependerá del producto, pero también de las utilidades disponibles en el lugar de obra.

Hay, por tanto, 3 esquemas posibles:

- 1 / impulso ida al agua y regreso al aire >>> Este es el método más común y aconsejable en lo posible
- 2 / impulso ida al agua y regreso al agua
- 3 / impulso ida al aire y regreso al aire

CAUDAL EN LA TUBERÍA

EN FUNCIÓN DE LA VELOCIDAD DESEADA DEL TORPEDO

Diámetro
nominal

Velocidad

SMS	25	38	51	63,5	76	104
Ø interior	22,6	35,6	48,5	60,3	72,9	100
2,00 m/seg	48 l/min	119 l/min	222 l/min	343 l/min	501 l/min	942 l/min
1,75 m/seg	42 l/min	105 l/min	194 l/min	300 l/min	438 l/min	825 l/min
1,50 m/seg	36 l/min	90 l/min	166 l/min	257 l/min	376 l/min	707 l/min
1,25 m/seg	30 l/min	75 l/min	139 l/min	214 l/min	313 l/min	589 l/min
1,00 m/seg	24 l/min	60 l/min	111 l/min	171 l/min	250 l/min	471 l/min
0,75 m/seg	18 l/min	45 l/min	83 l/min	129 l/min	188 l/min	353 l/min
0,50 m/seg	12 l/min	30 l/min	55 l/min	86 l/min	125 l/min	236 l/min
0,25 m/seg	6 l/min	15 l/min	28 l/min	43 l/min	63 l/min	118 l/min
0,10 m/seg	2 l/min	6 l/min	11 l/min	17 l/min	25 l/min	47 l/min
0,00 m/seg	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min



Velocidad recomendada

Diámetro nominal

Velocidad

US	1"	1''1/2	2''	2''1/2	3''	4''	6''
Ø interior	22,1	34,8	47,5	60,3	72,9	97,4	146,9
2,00 m/seg	46 l/min	114 l/min	213 l/min	343 l/min	501 l/min	894 l/min	2034 l/min
1,75 m/seg	40 l/min	100 l/min	186 l/min	300 l/min	438 l/min	782 l/min	1780 l/min
1,50 m/seg	35 l/min	86 l/min	159 l/min	257 l/min	376 l/min	671 l/min	1525 l/min
1,25 m/seg	29 l/min	71 l/min	133 l/min	214 l/min	313 l/min	559 l/min	1271 l/min
1,00 m/seg	23 l/min	57 l/min	106 l/min	171 l/min	250 l/min	447 l/min	1017 l/min
0,75 m/seg	17 l/min	43 l/min	80 l/min	129 l/min	188 l/min	335 l/min	763 l/min
0,50 m/seg	12 l/min	29 l/min	53 l/min	86 l/min	125 l/min	224 l/min	508 l/min
0,25 m/seg	6 l/min	14 l/min	27 l/min	43 l/min	63 l/min	112 l/min	254 l/min
0,10 m/seg	2 l/min	6 l/min	11 l/min	17 l/min	25 l/min	45 l/min	102 l/min
0,00 m/seg	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min



Velocidad recomendada

Diámetro nominal

Velocidad

DIN	25	32	40	50	65	80	125	150
Ø interior	26	32	38	50	66	81	125	150
2,00 m/seg	64 l/min	97 l/min	136 l/min	236 l/min	411 l/min	618 l/min	1473 l/min	2121 l/min
1,75 m/seg	56 l/min	84 l/min	119 l/min	206 l/min	359 l/min	541 l/min	1289 l/min	1856 l/min
1,50 m/seg	48 l/min	72 l/min	102 l/min	177 l/min	308 l/min	464 l/min	1104 l/min	1590 l/min
1,25 m/seg	40 l/min	60 l/min	85 l/min	147 l/min	257 l/min	386 l/min	920 l/min	1325 l/min
1,00 m/seg	32 l/min	48 l/min	68 l/min	118 l/min	205 l/min	309 l/min	736 l/min	1060 l/min
0,75 m/seg	24 l/min	36 l/min	51 l/min	88 l/min	154 l/min	232 l/min	552 l/min	795 l/min
0,50 m/seg	16 l/min	24 l/min	34 l/min	59 l/min	103 l/min	155 l/min	368 l/min	530 l/min
0,25 m/seg	8 l/min	12 l/min	17 l/min	29 l/min	51 l/min	77 l/min	184 l/min	265 l/min
0,10 m/seg	3 l/min	5 l/min	7 l/min	12 l/min	21 l/min	31 l/min	74 l/min	106 l/min
0,00 m/seg	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min	0 l/min



Velocidad recomendada

CONTROLAR LA VELOCIDAD DEL TORPEDO

EN FUNCIÓN DE LOS PRODUCTOS Y DE LA PRESIÓN

MANUAL



Solución eficaz y simple, SI:

- La presión necesaria es constante e inferior a 2 bars
- Hay poca diferencia de altura entre la estación de salida y la de llegada
- Varios productos son raspados; han de tener la misma viscosidad.

AUTOMÁTICO



À diferencia de la versión manual, la versión automática permitirá además:

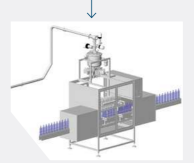
- Producir a presiones superiores a 2 bars
- Gestionar productos de viscosidad diferente

VOLUMÉTRICO



La versión volumétrica permitirá suministrar una velocidad del torpedo fluida y adaptada cuando la contrapresión no es constante, en caso de:

- Diferencia de altura importante entre salida y llegada
- · Larga distancia de tubería



ES BUENO SABERLO

- Al no ser el agua más comprensible, el control de la velocidad del torpedo será más fácil. En la mayoría de los casos, el impulso se realizará por medio de la bomba producto.
- En el caso de un impulso de gas, el cual puede por consiguiente ser compresible, se recomienda el uso de módulos de tratamiento de aire. Estos módulos proporcionarán la presión necesaria para obtener el movimiento del torpedo y controlar su velocidad hasta el final de la seguencia.
- Se instalarán collares dotados de sensor magnético (ver página accesorios) en la línea y podrán dar en tiempo real la progresión del torpedo y así deducir su velocidad.
 Asimismo, permitirán anticipar la llegada del torpedo a la estación y disminuir su velocidad.

CÁLCULO DE LA PRESIÓN

NECESARIA EN LA LÍNEA



PREGUNTAS APROPIADAS QUE PLANTEARSE

Nuestro equipi está a su disposición para ayudarle a calcular la presión necesaria para el funcionamiento correcto del torpedo.

Para contactarnos: caf@definox.com

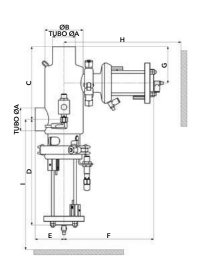
P1 = 0,5 à 1 bar
Presión necesaria para iniciar el desplazamiento del torpedo

P1 + P2 =
Presión total
Para la seguencia de torpedo

'Según la naturaleza del producto y del diseño de la linea.

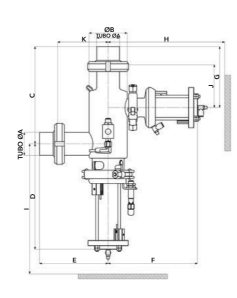
DIMENSIONES DE LA ESTACIÓN LIMPIABLE EN LÍNEA

> SALIDA TUBO



	DN		TUBO Ø A	ØВ	С	D	E	F	G	н	ı	Peso (kg)
SMS	DIN	US	TUBODA	םש			-	「	١	П	'	sin cabezal
25			25 x 1,2	51	109	188	38	154	58	520	555	3
		1''	25,4 x 1,65	51	120	188	53	154	68	520	555	3
	25		29 x 1,5	51	108	189	36	154	59	520	555	3
38			38 x 1,2	70	146	206	60	163	83	530	575	5
		1''1/2	38,1 x 1,65	70	150	206	60	163	87	530	575	5
	40		41 x 1,5	70	148	207	59	163	87	530	575	5
51			51 x 1,25	85	162	236	64	200	81	570	605	7
		2''	50,8 x 1,65	85	178	235	65	200	96	570	605	7
	50		53 x 1,5	85	165	236	64	200	85	570	605	7
63		2''1/2	63,5 x 1,6	115	239	298	78	214	122	590	670	10
	65		70 x 2	115	242	300	96	214	130	590	670	11
76		3''	76,1 x 1,6	129	239	304	83	222	126	590	670	11
	80		85 x 2	154	271	365	115	234	139	600	730	18
104	100		104 x 2	154	296	375	127	234	135	600	740	18
		4''	101,6 x 2,1	154	298	373	108	234	136	600	740	18
	150		154 x 2	254	463	510	201	344	227	715	780	41
		6''	152,4 X 2,75	254	465	509	202	344	227	715	780	42

> ROSCADA



	DN		TUBO Ø A	αn	_	_	_	F	6	Н			К	Peso (kg)
SMS	DIN	US	TUBU & A	ØВ	С	D	E	-	G	Н	'	J	K	sin cabezal
25			25 x 1,2	51	165	188	114	154	114	520	555	81	81	4
		1''	25,4 x 1,65	51	166	188	113	154	114	520	555	81	81	4
	25		29 x 1,5	51	165	189	113	154	116	520	555	82	79	4
38			38 x 1,2	70	190	206	148	163	127	530	575	88	108	6
		1''1/2	38,1 x 1,65	70	190	206	148	163	127	530	575	88	108	6
	40		41 x 1,5	70	188	207	147	163	127	530	575	87	107	6
51			51 x 1,25	85	217	236	153	200	136	570	605	96	113	9
		2''	50,8 x 1,65	85	218	235	154	200	136	570	605	96	113	9
	50		53 x 1,5	85	216	236	153	200	136	570	605	95	112	9
63		2''1/2	63,5 x 1,6	115	298	298	193	214	181	590	670	126	138	13
	65		70 x 2	115	295	300	209	214	183	590	670	130	156	13
76		3''	76,1 x 1,6	129	300	304	200	222	187	590	670	134	147	15
	80		85 x 2	154	323	365	232	234	191	600	730	138	179	21
104	100		104 x 2	154	355	375	247	234	194	600	740	138	191	23
		4''	101,6 x 2,1	154	355	373	227	234	193	600	740	138	172	23
	150		154 x 2	-	-	-	-	-	-	715	780	-	-	-
		6''	152,4 X 2,75	-	-	-	-	-	-	715	780	-	-	-

INFORMACIONES PARA TODAS LAS VERSIONES

añadir a las dimensiones D y F:

H e I : cota de desmontaje con la cabezal de control

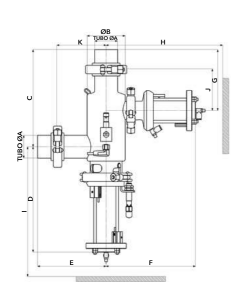
3 kg del diámetro DN25 al DN104 (SMS, DIN et US).
3,44 kg para los diámetros DN150 y 6" US.

Para estación limpiable en línea con cabezal de control Sorio®,

184 mm del diámetro DN25 al diámetro DN104 (SMS, DIN y US).
184 mm para los diámetros DN150 DIN y 6" US.

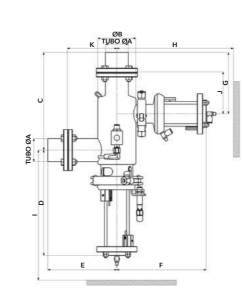
Para estación limpiable en línea con cabezal de control Sorio® sobre los pistones de insercion y de bloqueo del torpedo, añadir :

> ABRAZADERA



	DN		TUDO Ø A	ØВ	С	D	E	F	G	н		J	к	Peso (kg)
SMS	DIN	US	TUBO Ø A	ВВ			-	F	G	"	<u>'</u>	, J		sin cabezal
25			25 x 1,2	51	166	188	115	154	115	520	555	78	78	4
		1''	25,4 x 1,65	51	167	188	115	154	115	520	555	78	78	4
	25		29 x 1,5	51	165	189	113	154	116	520	555	79	76	4
38			38 x 1,2	70	190	206	148	163	127	530	575	85	105	7
		1''1/2	38,1 x 1,65	70	190	206	148	163	127	530	575	85	105	7
	40		41 x 1,5	70	188	207	147	163	127	530	575	85	104	7
51			51 x 1,25	85	217	236	153	200	136	570	605	93	110	9
		2''	50,8 x 1,65	85	218	235	154	200	136	570	605	93	111	9
	50		53 x 1,5	85	216	236	153	200	136	570	605	93	110	9
63		2''1/2	63,5 x 1,6	115	298	298	193	214	181	590	670	125	137	13
	65		70 x 2	115	295	300	209	214	183	590	670	128	154	13
76		3''	76,1 x 1,6	129	300	304	200	222	187	590	670	130	143	14
	80		85 x 2	154	323	365	232	234	191	600	730	134	175	20
104	100		104 x 2	154	355	375	247	234	194	600	740	135	189	22
		4''	101,6 x 2,1	154	355	373	227	234	193	600	740	135	169	22
	150		154 x 2	-	-	-	-	-	-	715	780	-	-	-
		6''	152,4 X 2,75	-	-	-	-	-	-	715	780	-	-	-

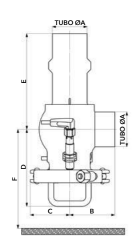
> BRIDA



	DN		TUBO Ø A	ØВ	С	D	E	F	G	н		j	К	Peso (kg)		
SMS	DIN	US	TOBO & A	TOBO & A	TOBOOK	ВΒ	١	ן די	=	-	G	н	'	J	K	sin cabezal
25			25 x 1,2	51	169	188	118	154	118	520	555	80	79	4		
		1''	25,4 x 1,65	51	170	188	118	154	118	520	555	80	79	4		
	25		29 x 1,5	51	168	189	116	154	119	520	555	81	78	4		
38			38 x 1,2	70	192	206	150	163	129	530	575	86	106	7		
		1''1/2	38,1 x 1,65	70	192	206	150	163	129	530	575	86	106	7		
	40		41 x 1,5	70	190	207	149	163	129	530	575	86	105	7		
51			51 x 1,25	85	218	236	154	200	137	570	605	94	111	9		
		2''	50,8 x 1,65	85	219	235	155	200	138	570	605	94	111	9		
	50		53 x 1,5	85	217	236	154	200	137	570	605	94	110	9		
63		2''1/2	63,5 x 1,6	115	291	298	186	214	174	590	670	122	134	13		
	65		70 x 2	115	290	300	204	214	178	590	670	126	151	14		
76		3''	76,1 x 1,6	129	295	304	195	222	182	590	670	128	140	15		
	80		85 x 2	154	322	365	231	234	190	600	730	133	174	22		
104	100		104 x 2	154	351	375	243	234	190	600	740	133	187	24		
		4''	101,6 x 2,1	154	352	373	224	234	190	600	740	133	168	24		
	150		154 x 2	254	443	510	321	344	207	715	780	148	263	51		
		6''	152,4 X 2,75	-	-	-	-	-	-	715	780	-	-	-		

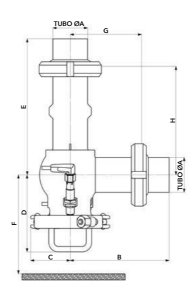
DIMENSIONES ESTACIÓN DE PARADA

>SALIDA TUBO



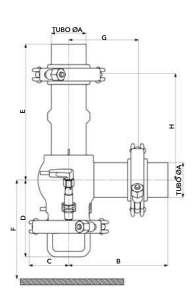
	DN		TUDO Ø A				_	F	Peso
SMS	DIN	US	TUBOØA	В	С	D	E		(kg)
25			25 x 1,2	52	80	100	88	400	3
		1''	25,4 x 1,65	62	80	100	98	400	4
	25		29 x 1,5	54	80	101	86	400	3
38			38 x 1,2	62	80	106	116	500	3
		1''1/2	38,1 x 1,65	52	80	106	106	500	3
	40		41 x 1,5	61	80	107	104	500	3
51			51 x 1,25	67	80	113	141	500	4
		2''	50,8 x 1,65	67	80	113	142	500	4
	50		53 x 1,5	66	80	114	142	500	4
63,5		2''1/2	63,5 x 1,6	101	100	120	171	550	6
	65		70 x 2	101	100	122	176	550	6
76		3''	76,1 x 1,6	101	100	126	177	550	6
	80		85 x 2	101	100	130	187	550	6
104	100		104 x 2	122	130	147	227	550	15
		4''	101,6 x 2,1	122	130	146	227	550	16
	150		154 x 2	146	160	173	339	650	25
		6''	152,4 X 2,75	146	160	172	340	650	26

> ROSCADA



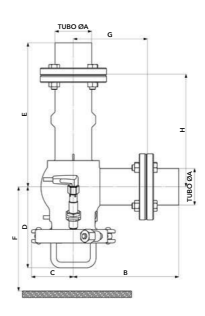
	DN		TUBO Ø A	В	С	D	Е	F	G	н	Peso	
SMS	DIN	US	TUBOWA	TOBO DA B C			_		6	"	(kg)	
25			25 x 1,2	123	80	100	144	400	90	111	4	
		1''	25,4 x 1,65	138	80	100	144	400	105	111	4	
	25		29 x 1,5	126	80	101	143	400	92	109	4	
38			38 x 1,2	135	80	106	174	500	95	134	5	
		1''1/2	38,1 x 1,65	135	80	106	174	500	95	134	5	
	40		41 x 1,5	134	80	107	172	500	94	132	5	
51			51 x 1,25	146	80	113	200	500	105	159	5	
		2''	50,8 x 1,65	146	80	113	201	500	105	160	6	
	50		53 x 1,5	145	80	114	201	500	104	160	5	
63,5		2''1/2	63,5 x 1,6	186	100	120	256	550	131	201	9	
	65		70 x 2	184	100	122	259	550	131	206	9	
76		3''	76,1 x 1,6	189	100	126	264	550	135	211	10	
	80		85 x 2	188	100	130	274	550	135	221	10	
104	100		104 x 2	212	130	147	317	550	156	261	20	
		4''	101,6 x 2,1	211	130	146	316	550	156	261	21	
	150		154 x 2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		6''	152,4 X 2,75	-	-	-	-	-	-	-	=	

> ABRAZADERA



	DN		TUBO Ø A	В		D	E	F	G	н	Peso
SMS	DIN	US	TUBOWA	В	С		-	「	۵	"	(kg)
25			25 x 1,2	124	80	100	145	400	87	108	5
		1''	25,4 x 1,65	139	80	100	145	400	102	108	5
	25		29 x 1,5	126	80	101	143	400	89	106	5
38			38 x 1,2	135	80	106	174	500	92	131	5
		1''1/2	38,1 x 1,65	135	80	106	174	500	92	131	5
	40		41 x 1,5	134	80	107	172	500	92	130	5
51			51 x 1,25	146	80	113	200	500	103	157	6
		2''	50,8 x 1,65	146	80	113	201	500	103	158	6
	50		53 x 1,5	145	80	114	201	500	102	158	6
63,5		2''1/2	63,5 x 1,6	186	100	120	256	550	130	200	8
	65		70 x 2	184	100	122	259	550	129	204	8
76		3''	76,1 x 1,6	188	100	126	264	550	131	207	9
	80		85 x 2	188	100	130	274	550	131	217	9
104	100		104 x 2	212	130	147	317	550	154	259	19
		4''	101,6 x 2,1	211	130	146	316	550	153	258	20
	150		154 x 2	-	-	-	-	-	-	-	-
		6''	152,4 X 2,75	-	-	-	-	-	-	-	-

> BRIDA



	DN		TUBO Ø A	В	С	D	Е	F	G	н	Peso
SMS	DIN	US	TOBO & A					- -		Н	(kg)
25			25 x 1,2	127	80	100	148	400	89	110	5
		1''	25,4 x 1,65	142	80	100	148	400	104	110	5
	25		29 x 1,5	129	80	101	146	400	91	108	5
38			38 x 1,2	137	80	106	176	500	93	132	5
		1''1/2	38,1 x 1,65	137	80	106	176	500	93	132	5
	40		41 x 1,5	136	80	107	174	500	93	131	5
51			51 x 1,25	147	80	113	201	500	103	157	6
		2''	50,8 x 1,65	147	80	113	202	500	103	158	6
	50		53 x 1,5	146	80	114	202	500	103	159	6
63,5		2''1/2	63,5 x 1,6	179	100	120	249	550	127	197	8
	65		70 x 2	179	100	122	254	550	127	202	9
76		3''	76,1 x 1,6	183	100	126	259	550	129	205	10
	80		85 x 2	187	100	130	273	550	131	216	11
104	100		104 x 2	208	130	147	313	550	152	257	22
		4''	101,6 x 2,1	208	130	146	313	550	152	257	22
	150		154 x 2	236	160	173	409	650	178	351	35
		6''	152,4 X 2,75	-	-	-	-	-	-	-	-

CONDICIONES DE SERVICIO DE LAS ESTACIONES DE TORPEDO

JUNTAS DE LAS ESTACIONES DE TORPEDO

COLOR

EPDM

FKM

	•						
INFORMACIÓN	Para aplicació vapor, ácido No apt cuerpos Solución má la industria ag	os y bases. o para grasos. s común en	Excelente resistencia a los aceites, cuerpos grasos y productos químicos (ácidos concentrados, bases y peróxidos). Buena resistencia a altas temperaturas.				
PRODUCTO	Estático	Dinámico	Estático	Dinámico			
Temperatura mín.	-30°C	-10°C	0°C	1°C			
Temperatura máx.	130°C	120°C	130°C	120°C			
VAPOR	Estático	Dinámico	Estático	Dinámico			
Temperatura máx. en continuo	130°C	120°C	130°C	120°C			
Temperatura máx. en flash (15-20 min)	150°C	-	150°C	-			
CARACTERÍSTICAS / RESISTENCIA							
Aceites	*	*(fig.1)	**				
Cuerpos grasos*	*	(11911)	*	*			
CIP	*	*	**				
SIP	hasta 1	140°C	hasta 160°C				
Productos químicos agresivos	*	(**				
Aceites esenciales y perfumes concentrados	*	7	*	*			
Resistencia abrasión	*	7	7	k .			
Elasticidad	*	*	7	t			
Bajas temperaturas	*	*	7	k .			
HOMOLOGACIONES							
FDA 21 CFR 177.2600	✓		١				
CE 1935 / 2004	✓	/	١				
ADIfree			•	/			
3-A® Sanitary Standards	✓	/	١				
USP Ch. 87 and Ch. 88 - Class VI	×	:	✓				
NSF 51	×		١				
BNIC	×	:	,				



SMS		25				38			51			63,5			76			104		
US	uni- dad		1"				1"1/2			2"			2"1/2			3"			4''	
DIN 11850 línea 2				25	32			40			50			65			80	100		150
Ø partícula	mm	8	8	8	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	
Pistón de bloqueo			0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,6
Pistón de impulso*	n litro	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,2	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,35	0,35	0,35	0,44	0,44	0,44	1,6

^{*}Consumo de aire (volumen a presión atmosférica)

Presión de servicio máximo	10 bar
Alimentación de aire del actuador* mín.	5,5 bar
Alimentación de aire del actuador* máx.	7 bar
Tiempo de maniobra pistón de impulso	6 seg
Tiempo de maniobra pistón de bloqueo	3 seg

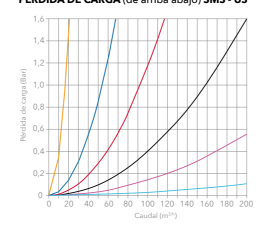
^{*} Presión con cabezal de control de alimentación directa

PÉRDIDA DE CARGA DE LAS ESTACIONES DE TORPEDO

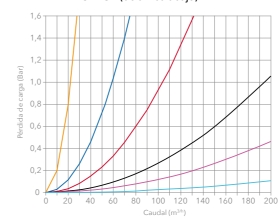
SMS		25			38			51			63			76			104	
US	unidad		1"			1"1/2			2"			2"1/2			3"			4''
DIN 11850 línea 2				25			40			50			65			85	100	
Estación de limpieza en línea (de abajo arriba)	Kv	16	16	20	38	37	42	64	61	66	99	99	106	131	131	178	202	206
	Cv	19	19	24	45	43	49	75	71	77	115	115	123	152	152	207	235	239
Estación de limpieza	Kv	20	20	23	56	64	67	103	105	93	171	171	189	292	292	359	595	555
en línea (de arriba abajo)	Cv	23	23	27	65	74	78	119	122	108	198	198	219	339	339	416	690	644
Estación de parada	Kv	15	15	20	39	38	46	68	68	76	102	102	124	158	158	200	289	269
(de abajo arriba)	Cv	17	17	23	45	44	53	79	79	88	118	118	144	183	183	232	335	312
Estación de parada	Kv	17	17	23	54	47	59	92	93	104	158	158	194	266	266	293	613	545
(de arriba abajo)	Cv	20	20	27	63	55	69	107	108	121	184	184	226	309	309	340	712	633

ESTACIÓN DE PARADA

PÉRDIDA DE CARGA (de arriba abajo) SMS - US



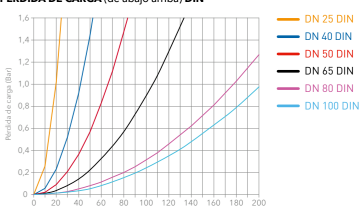
PÉRDIDA DE CARGA (de arriba abajo) DIN



ESTACIÓN LIMPIABLE EN LÍNEA



PÉRDIDA DE CARGA (de abajo arriba) DIN



Los dibujos, ilustraciones y datos técnicos son propiedad de DEFINOX.

Las condiciones de funcionamiento se dan a título indicativo, pero se pueden combinar unas condiciones extremas para las que no sirvan. En ese caso, recomendamos encarecidamente que nos consulten. Datos no contractuales, función del uso de los sistemas de torpedo y de los torpedos y de su entorno.

SOLUCIONES A MEDIDA

Dependiendo de las limitaciones de producción y de la naturaleza de los productos fabricados, nuestros equipos pueden estudiar sistemas de torpedo personalizados, por solicitud (presiones superiores a 10 bar, productos viscosos, etc.).

Estas soluciones personalizadas requieren un estudio de factibilidad y plazos de entrega más largos que las versiones estándar.

SOLUCIÓN DOBLE ENVOLTURA

En función de las recetas y de la naturaleza de los productos fabricados, puede ser necesario mantener a una temperatura (caliente o fría) el fluido de proceso.



Para entornos explosivos ATEX, nuestros comerciales están a su disposición para guiarle hacia una solución adecuada.

TESTIGOS DE CLIENTES

DEFINOX NOS APOYA EN LA REALIZACIÓN DE SOLUCIONES PERSONALIZADAS.



Pedimos ayuda a DEFINOX para mejorar nuestra productividad. Nuestro objetivo consistía en reducir drásticamente las pérdidas de productos.

Una de las pistas principales fue la reubicación de las máquinas con el fin de optimizar las longitudes de las tuberías.

El estudio de factibilidad realizado con DEFINOX ha confirmado beneficios rápidos, con pequeñas modificaciones en la instalación existente.

El sistema de torpedo STARMOTION®, combinado con el uso de manifold, nos ha permitido aumentar nuestro rendimiento y continuar la automatización de nuestra línea de fabricación.

Hoy en día, las máquinas de llenado explotan una tasa de producto más elevado. Como resultado, hemos podido reducir significativamente nuestras operaciones de reprocesamiento.

El enfoque modular de las soluciones propuestas por DEFINOX nos ha permitido controlar nuestras inversiones y seguir el ritmo de la evolución de nuestra gama.

Gracias al equipo de DEFINOX, nuestro rendimiento de producción se ve incrementado a la vez que ofrecemos un nivel de calidad cada vez mayor.



Un fabricante de extracto de perfume - SINGAPUR

CONFIGURACIÓN DOBLE TORPEDO

Un sistema de doble torpedo asegura la distribución de un fluido de proceso en varios puntos (diferentes cubas, diferentes líneas).

VENTAJAS

Esta configuración permite crear una barrera física entre dos fluidos diferentes.

Garantiza una mejor gestión de los cambios de fluidos de proceso en línea.

La productividad es óptima.



Visualizar la película 3D en YouTube para descubrir el funcionamiento de la misma







EN LÍNEA



Los principios de configuración permanecen idénticos según tres posibles combinaciones:

- > 1 estación limpiable en línea + 1 estación de parada
- > 2 estaciones limpiables en línea
- > 2 estaciones de parada



ACCESORIOS

Hay numerosos accesorios y dispositivos disponibles, en función de las configuraciones.

LOS PISTONES DE IMPULSO Y LOS PISTONES DE BLOQUEO

pueden equiparse con una cabezal de control de leds, disponibles punto a punto o ASi- con tapa de plástico o de acero inoxidable.



gracias a los módulos

de impulso de aire. Facilitan la integración de sistemas de torpedo

en las líneas

de proceso.

Estos módulos

pueden recibir válvulas de diferentes tecnologías según

la configuración

VÁLVULA CON **PASO DEL TORPEDO**

EN VÍA INFERIOR

piggable VEOX

del proceso

Válvula de asiento piggable DCX3



Drenaje del fluido de impulso

Tapa plástico Tapa acero inoxidable

TORPEDO Kit de juntas para torpedo





desmontable



para facilitar la recuperación del torpedo en el interior de las tuberías.



CODOS

Adaptados para las líneas con paso del torpedo. Recomendamos el uso de codos 3D como mínimo. Favorecen un movimiento regular del torpedo.



Para entornos explosivos, nuestros comerciales están a su disposición para responder a sus preguntas.

MÓDULO DE TRATAMIENTO **DEL AIRE** Automático, gestión de la velocidad Manual, gestión de la presión Automático, gestión de la presión





Collar dotado de un detector

ARMARIO DE CONEXIÓN



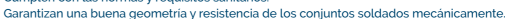
Podemos suministrar una carcasa de conexión para un funcionamiento "plug & play"

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

El uso óptimo de un sistema de torpedo depende de la calidad geométrica de la línea de producción. Antes de integrar una solución de torpedo, se recomienda seguir algunos consejos; es la garantía de un buen funcionamiento.

QUALITÉ DES SOUDURES

Todas nuestras soluciones de torpedo están garantizadas sin zonas de retención. Se presta un cuidado especial a las soldaduras, realizadas por soldadores certificados TIG. Cumplen con las normas y requisitos sanitarios.





INTEGRACIÓN DE LAS ESTACIONES DE TORPEDO EN LAS LÍNEAS DE PROCESO

ESTACIÓN LIMPIABLE EN LÍNEA

· Se recomienda el posicionamiento vertical, ya que permite que el torpedo se posicione en la jaula por gravedad

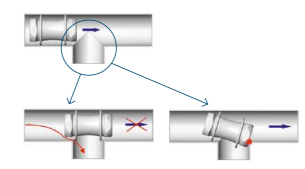


ESTACIÓN DE PARADA

• Es posible un posicionamiento vertical u horizontal

PIEZAS DE CONEXIÓN

Los T pueden alterar o impedir el desplazamiento del torpedo



> Recomendamos el uso de T reducido



GEOMETRÍA DE LAS LÍNEAS

Se recomienda el uso de los codos 3D mínimo. Favorecen un movimiento regular del torpedo, sin bloqueo.



NUESTRO APOYO

UN APOYO

A LO LARGO DEL PROYECTO

El equipo de ventas está a su disposición para estudiar, junto con nuestros gerentes de negocios, las especificaciones funcionales y ofrecerle soluciones de torpedo que respondan a las restricciones de sus procesos, adaptados a las líneas ya existentes o para sus proyectos nuevos.

Nuestros equipos pueden además **apoyarle** en la integración y la puesta en marcha de las soluciones de torpedo en el lugar de obra.

Nuestro **banco de pruebas** permite realizar **series de pruebas en el agua** en líneas del DN 25 al DN 104. Estas pruebas brindan una representación de los rendimientos de los sistemas de torpedo según las condiciones de uso.



Nuestros equipos de técnicos multilingües especializados intervienen **en Francia y en el extranjero** para el mantenimiento de las válvulas y las estaciones de torpedo.

Nuestros actuadores tienen una garantía de 5 años, contados a partir de la entrega, en condiciones normales de uso, con un suministro de aire sego filtrado de conformidad con la norma DIN/ISO 8573-1.

Recomendamos un cambio de piezas de desgaste del actuador, al finalizar el periodo de la garantía y seguidamente cada 5 años.

CONSEJOS DE MANTENIMIENTO

Consulte las **noticias de mantenimiento e instalación** en nuestro sitio web **definox.com**

En el manual de mantenimiento NM-274, encontrará todos nuestros consejos para intervenir en las estaciones de torpedo.

Antes de cualquier intervención en nuestras válvulas y estaciones de torpedo, se recomienda utilizar los kits de herramientas adecuados.

Siga paso a paso el desmontaje y el montaje de las estaciones de torpedo APLICACIÓN LECHE en el vídeo de mantenimiento, disponible en **YouTube**.



definox.com





AUTONOMIA PARA REPARACIÓN

DE SU PARQUE DE VÁLVULAS E ESTACIONES INSTALADAS

En su planta, en Clisson o en visio, seguid una formación práctica y teórica "proceso" o "proceso y actuador", accesible.

Al final de la formación, los alumnos podrán comprender los pasos de desmontaje. y asamblaje de las estaciones de torpedo y entender su funcionamiento.Podrán proceder a su mantenimiento , en toda seguridad.

Impartida por formadores especializados, la formación se adapta a las necesidades específicos expresados y según el nivel de los alumnos.



■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : ACTIONS DE FORMATION







GARANTÍA DE LAS PIEZAS DE RECAMBIO DE ORIGEN

El uso de piezas de repuesto originales es la garantía de un funcionamiento óptimo y de la fiabilidad de las instalaciones.

Nuestras piezas de recambio están diseñadas y seleccionadas específicamente para los productos DEFINOX. Son intercambiables, para una gestión optimizada del stock de piezas de recambio.

El diseño de las válvulas y estaciones reduce el número de juntas; se facilita el mantenimiento y la detección de las líneas es limitada.

Encontrará la lista de las piezas de recambio necesarias para el mantenimiento de sus equipos desde la aplicación de realidad aumentada de identificación.

EL CABEZAL DE CONTROL SORIO®

3 VERSIONES PARA TODAS LAS CONFIGURACIONES DE INSTALACION

- Digital
- · AS-i







Diseñado para responder a las restricciones más exigentes, el cabezal de control Sorio® es inteligente, sencillo de utilizar e instalar.

La función «warning», exclusivamente ofrecida con el cabezal Sorio®, permite alertar sobre una conducta fuera de las tolerancias de funcionamiento preajustados y antes de que se produzca la avería.

*el maestro IO-Link no se suministra en estándar en las estaciones de torpedo.





SENCILLO, FIABLE Y FUNCIONAL

- 1 botón setup / 1 botón entrada
- « Plug & play »
- · Calibración automática en functión de la válvula
- · Función «copy past» del parametraje
- Mantenimiento fácil
- · Visualización a 360° del estado de la válvula a distancia
- · Los colores personalizados permiten diferenciar los flujos que sean de naturaleza diferente.
- · Vigilancia y autodiagnóstico permanentes para todas las versiones (digital, AS-i e IO-Link)
- · Consumo de energía reducido -100 mA en funcionamiento
- Índice de protección IP69K
- ·Seguridad del del parametraje, por medio de la función « Locking »

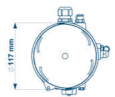
Un solo tamaño de cabezal para todas las versiones





- · Altura: 168 mm
- con la conexión de aire rápida
- Peso: 770 q (1EV) 900 q (3EV)





- · Diámetro: 117 mm (160 mm máx. y prensaestopas)

Cabezal Sorio®

/ersión doble efecto

monoestable

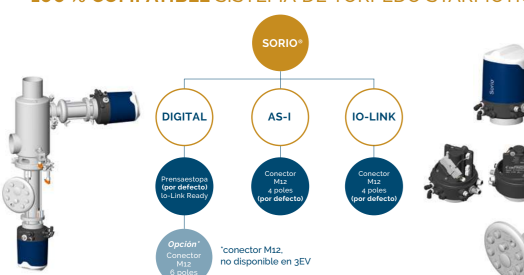
en la versión AS-i.

Doble efecto para torpedo

Incluye el módulo ProcessLine

para la conexión de los detectores

100 % COMPATIBLE SISTEMA DE TORPEDO STARMOTION®





APLICACIÓN MÓVIL.



((id))

DESCARGUE, ESCANEE, CONSULTE...

La realidad aumentada desarrollada por DEFINOX aumenta las prestaciones.

- · Identificación inmediata de la válvula y de las piezas de repuesto.
- · Ahorro de tiempo en la gestión del parque de válvulas.
- · Reducción del riesgo de error.
- · Acceso inmediato a los documentos.
- · Sequimiento individualizado de la válvula con la función manual de mantenimiento.



EL MANUAL DE MANTENIMIENTO

le hace ahorrar tiempo en la gestión de su equipo de válvulas y le permite un seguimiento individualizado de cada válvula.

- > Seguimiento de mantenimiento preventivo y correctivo.
- > Recordatorio de las próximas fechas de intervención.
- > Adición del informe de intervención, notas, fotos y etiqueta de identificación del equipo.



DESCARGABLE GRATUITAMENTE ACCESIBLE DESDE SU SMARTPHONE







HERRAMIENTAS DIGITALES PARA MÁS SERVICIOS

- ·Accede a toda la información, documentos y catálogos en la web de Definox.
- •Descargue planos y símbolos 2D y 3D desde el portal CAD.
- ·Ordene sus válvulas y recambios en línea eshop.definox.com

definox.com









SERVICIO INGENIERÍA

Nuestro servicio de ingeniería pone a su disposición sus conocimientos en la tecnología IO-Link asociada a las válvulas de proceso y a la transferencia de los líquidos.

Le asesora y le apoya en su enfoque de implantación del mantenimiento predictivo de las válvulas

Marca francesa de prestigio, DEFINOX se ha especializado en el diseño y la realización de conjuntos que responden a un pliego de condiciones del cliente específico (manifolds de válvulas, soluciones de torpedo, sistemas de inyección, etc.).

Las válvulas y equipos responden a los estándares de los reglamentos en vigor aplicables a los procesos higiénicos y a las restricciones más estrictas en materia de limpieza.

definox.com





Y SÍGANOS EN:











DEFINOX SAS

3 rue des Papetiers - ZAC Tabari Sud 44190 CLISSON - FRANCE Tél. +33 (0)2 28 03 98 50 - info@definox.com

DEFINOX Beijing

Stainless Steel Equipment Ltd - No 18 East Road An Ning Zhuang Quinghe - Beijing Haidian District BEIJING 100085 - CHINA Tél. +86 10-6293-4909 - msn@definox.com.cn

DEFINOX Inc

16720 W. Victor Road - New Berlin 53151 WISCONSIN - USA Tél. +1 262-797-5730 - sales@definox-usa.com