TLV. QuickStation.

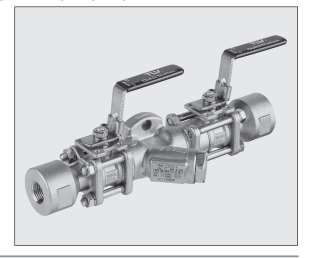
MODELO QS18

ESTACIÓN COMPACTA DE TRAMPEO DE VAPOR DE ACERO INOXIDABLE

Características

Estación compacta y confiable de trampeo de vapor, para líneas principales, traceos y pequeños procesos. La QuickStation permite el drenado de condensados de una amplia gama de aplicaciones y la sustitución en línea de trampas de vapor con conexión universal en cuestión de minutos.

- El conector universal de dos pernos permite la sustitución o limpieza rápida de la trampa sin alterar las tuberías.
- 2. Diseño todo en uno, con válvulas de aislamiento aguas arriba y aguas abajo.
- 3. La válvula de retención, incorporada con cierre hermético, garantiza una larga vida útil.
- 4. Las partes húmedas son de acero inoxidable y caucho o resina de alto grado, para una alta durabilidad y resistencia a la corrosión.
- 5. Válvula de purga opcional de tipo codo, disponible para una purga de condensados y eliminación de incrustaciones más seguros.
- 6. Equipada con bloqueos manuales para evitar el mal funcionamiento de la válvula.
- 7. Permite la instalación de trampas de vapor en líneas horizontales o verticales.
- También disponibles modelos con doble válvula de aislamiento aguas arriba y con sección de tubería en 90° doblemente aislada.
- Cumple con la FDA 21 CFR 177.1550, USP Clase VI y CE 1935/2004.



Especificaciones

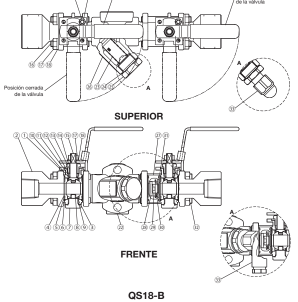
Modelo			QS18-B	QS18-D	QS18-T	QS18-TD			
Conexión				Bridada, Solda	able, Roscada				
Puerto de la válvula				Paso completo					
Número de válvulas	Lado primario		1	2	3	3			
Numero de valvulas	Lado secundario		1	1	1	2			
Tamaño (mm)				15, 2	0, 25				
Presión Máxima de Ope	ración (barg)	PMO		1	8*				
Temperatura Máxima de	Operación (°C)	TMO	-	Bridada, Soldable, Roscada					

* Para la estación de trampeo solamente; mayor restricción con la unidad de trampa instalada. PRESIÓN DE DISEÑO (NO CONDICIONES DE OPERACIÓN): Presión máxima permisible (barg) PMA: 18 Temperatura máxima permisible (°C) TMA: 210 Temperatura minima permisible (°C): -40 1 bar = 0.1 MPa

ATENCIÓN

Para evitar operación anormal, accidentes o lesiones serias, NO USE este producto fuera del rango de especificaciones. Regulaciones locales pudiesen restringir el uso de este producto bajo las condiciones citadas.

N°	Descripción	Material	JIS	ASTM/AISI1)
1	Cuerpo	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8
②M	Capucha	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8
3)R	Bola	Acero inox.	SUS316	AISI316
4 ^{MR}	Asiento de Válvula	Polyetheretherketone	PEEK	_
(5)R	Empaque de asiento de la válvula ²⁾	Resina de Flúor	PTFE	_
6)R	Empaque del Cuerpo de la Trampa	Resina de Flúor	PTFE	_
7	Tapón	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8
8 ^R	Perno ²⁾	Polyetheretherketone	PEEK	_
9 R	Empaque del tapón ²⁾	Resina de Flúor	PTFE	_
10 ^R	Empaque del vástago de la válvula ²⁾	Resina de Flúor	PTFE	_
(1)R	Empaque de prensaestopas ²⁾	Resina de Flúor	PTFE	_
(12)R	Empaque de prensaestopas ²⁾	Resina de Flúor	PTFE	_
(13)R	Perno ²⁾	Polyetheretherketone	PEEK	_
(14)R	Tuerca Estopero	Acero inox.	_	AISI304
(15)R	Vástago de la Válvula	Acero inox.	_	AISI316
16)	Tornillo de la cubierta de entrada	Acero inox.	SUS304	AISI304
17)	Tuerca de la manija	Acero inox.	SUS304	AISI304
18)	Arandela	Acero inox.	SUS304	AISI304
19	Tornillo tope de la manija	Acero inox.	SUS304	AISI304
20	Tuerca del tornillo tope	Acero inox.	SUS304	AISI304
21)	Manija	Acero inox.	SUS304	AISI304
22	Cuerpo del conector	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8
23)R	Filtro interior/exterior	Acero inox.	SUS304/430	AISI304/430
24)R	Empaque soporte del filtro	Acero inox.	SUS316L	AISI316L
25)	Soporte del filtro	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8
26	Placa de Identificación	Acero inox.	SUS304	AISI304
27)	Válvula de retención	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8
28	Disco	Acero inox.	SUS303	AISI303
29	Resorte	Acero inox.	SUS304	AISI304
30	Soporte del Resorte	Acero inox.	SUS304	AISI304
31)	Espaciador	Acero inox.	SUS304	AISI304
32	Tornillo de la cubierta de salida	Acero inox.	SUS304	AISI304
33	Válvula de purga BD23)	Acero inox.	SUS304	AISI304
34)	Extensión ⁴⁾	Fund. Acero Inox.	_	A351/A351M Gr.CF8

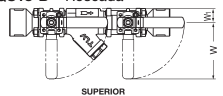


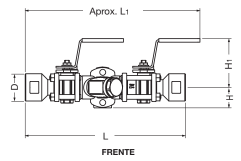
Copyright © TLV

¹⁾ Materiales equivalentes ²⁾ Cumple con la FDA 21 CFR 177.1550, USP Clase VI y CE 1935/2004.
³⁾ Opción ⁴⁾ Ver el reverso Partes de reemplazo disponibles: (M) piezas de mantenimiento, (R) kits de reparación

Dimensiones

QS18-B Roscada





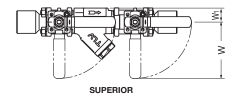
QS18-B Roscada*

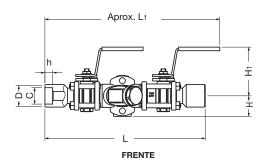
(mm)

Tamaño	L	L1**	ϕ d	Н	H ₁	W***	W ₁	Peso (kg)
15								2.8
20	270	300	46	35	85	95	23.5	2.7
25								2.6

^{*} NPT; otros estándares disponibles ** En posición completamente abierta *** En posición completamente cerrada

QS18-B Soldable





QS18-B Soldable*

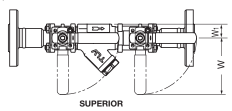
(mm)

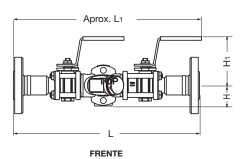
Tamaño	L	L1**	Н	H ₁	W***	W ₁	φd	φс	h	Peso (kg)
15							30	21.8		2.8
20	270	300	35	85	95	23.5	36	27.2	13	2.7
25							44	33.9		2.6

^{*} ASME B16.11-2005, otros estándares disponibles ** En posición completamente abierta *** En posición completamente cerrada

QS18-B Bridada

Copyright © TLV





QS18-B Bridada

(mm)

T	l	_						D***
Tamaño	Clase	ASME	L ₁ *	Н	H ₁	W**	W ₁	Peso*** (kg)
	150RF	300RF						(1.3)
15	337	337	330					4.5
20	357	357	340	35	85	95	23.5	5.7
25	377	377	350					5.8

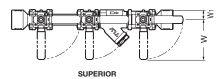
Disponibles otros estándares, pero la longitud y peso pueden variar
* En posición completamente abierta
** En posición completamente cerrada
*** Estos pesos son para el clase 300 RF

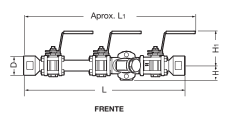
SDS SA4816-04



Dimensiones

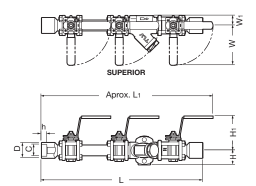
QS18-D Roscada





QS18-D Roscada*										
Tamaño	L	L ₁ **	φd	Н	H₁	W***	W ₁	Peso (kg)		
15								3.6		
20	385	415	46	35	85	95	23.5	3.5		
25								3.4		

QS18-D Soldable



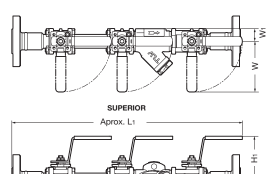
FRENTE

Saldabla*

'	QS 16-D Soldable										(mm)
	Tamaño	L	L ₁ **	Н	H ₁	W***	W ₁	ϕ d	φс	h	Peso (kg)
	15							30	21.8		3.6
	20	385	415	35	85	95	23.5	36	27.2	13	3.5
	25							44	33.9		3.4

^{*} ASME B16.11-2005, otros estándares disponibles ** En posición completamente abierta *** En posición completamente cerrada

QS18-D Bridada



FRENTE

QS18	<u>-D В</u>	ridada	l					(mm)
Tamaño	Clase 150RF	ASME 300RF	L ₁ *	Н	H ₁	W**	W ₁	Peso*** (kg)
15	452	452	445					5.3
20	472	472	455	35	85	95	23.5	6.5
25	492	492	465					6.6

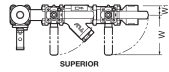
Disponibles otros estándares, pero la longitud y peso pueden variar
* En posición completamente abierta
** En posición completamente cerrada
*** Estos pesos son para el clase 300 RF

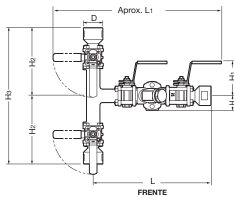
SDS SA4816-04 Copyright © TLV

^{*} NPT; otros estándares disponibles ** En posición completamente abierta *** En posición completamente cerrada

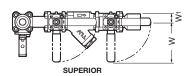
Dimensiones

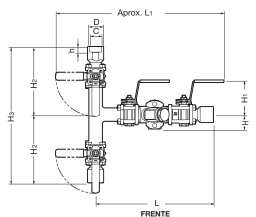
QS18-T Roscada



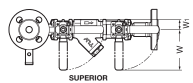


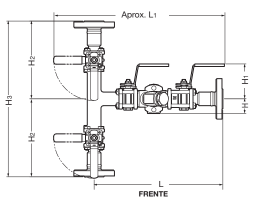
QS18-T Soldable





QS18-T Bridada





QS18	-T	Ros	cada	1 *						(mm)
Tamaño	L	L1**	φd	Н	Нı	H ₂	Нз	W***	W ₁	Peso (kg)
15										5.0
20	280	400	46	35	85	161.5	323	95	23.5	4.9
25										4.8

* NPT; otros estándares disponibles ** Máxima longitud posible *** En posición completamente cerrada

Soldablas

Q518	-I 50	idable*	(
Tamaño	L	L ₁ **	Н	H ₁	H ₂	Нз		
15								
20	280	400	35	85	161.5	323		
25								

Tamaño	W***	W ₁	φd	φс	h	Peso (kg)
15			30	21.8		5.0
20	95	23.5	36	27.2	13	4.9
25			44	33.9		4.8

* ASME B16.11-2005, otros estándares disponibles ** Máxima longitud posible *** En posición completamente cerrada

QS18-T Bridada

(r	Υ	۱r	Υ	ì

_		I	_								D +++
٦	Tamaño	Clase	ASME	L ₁ *	Н	H ₁	H ₂	Нз	W**	W ₁	Peso*** (kg)
		150RF	300RF								(Ng)
	15	313.5	313.5				194	388			6.7
	20	323.5	323.5	400	35	85	204	408	95	23.5	7.9
	25	333.5	333.5				214	428			8.0

Disponibles otros estándares, pero la longitud y peso pueden variar

* Máxima longitud posible

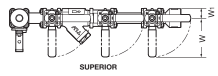
** En posición completamente cerrada

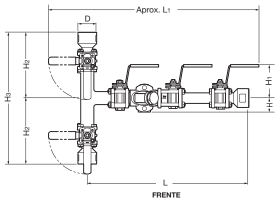
*** Estos pesos son para el clase 300 RF

5.6

Dimensiones

QS18-TD Roscada



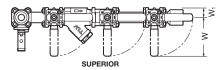


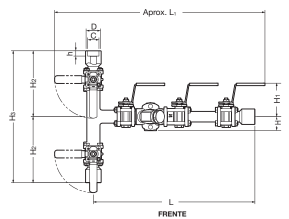
QS18-TD Roscada* (mm) Tamaño L ϕd Н W*** W₁ Peso (kg) H1 H_2 Нз 15 5.8 400 20 520 46 35 85 161.5 323 95 23.5 5.7

25

* NPT; otros estándares disponibles ** Máxima longitud posible *** En posición completamente cerrada

QS18-TD Soldable





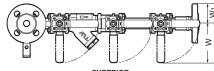
QS18-TD Soldable*

3010	כום	Oluable	<u>, </u>			(111111)
Tamaño	L	L ₁ **	Н	H ₁	H ₂	Нз
15						
20	400	520	35	85	161.5	323
25						

Tamaño	W***	W ₁	ϕ d	φс	h	Peso (kg)
15			30	21.8		5.8
20	95	23.5	36	27.2	13	5.7
25			44	33.9		5.6

- * ASME B16.11-2005, otros estándares disponibles
 ** Máxima longitud posible
 *** En posición completamente cerrada

QS18-TD Bridada



		SUPERIOR
	-	Aprox. L1
H3-	H2 H2	
_	: 1.1 @ T 1.14	FRENTE

Dridada

<u>us</u>	םו-סו	Brid	uaua	1						(mm)
Tamaño	L Clase	- ASME	L ₁ *	Н	H ₁	H ₂	Нз	W**	W ₁	Peso*** (kg)
	150RF	300RF								(119)
15	428.5	428.5				194	388			7.5
20	438.5	438.5	520	35	85	204	408	95	23.5	8.7
25	448.5	448.5				214	428			8.8

Disponibles otros estándares, pero la longitud y peso pueden variar

* Máxima longitud posible

** En posición completamente cerrada

*** Estos pesos son para el clase 300 RF

Unidades de trampa de vapor montadas

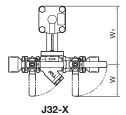
La QuickStation QS18 aloja unidades de trampa de vapor para el drenado de condensados de una amplia gama de aplicaciones, incluyendo el uso en procesos y líneas principales de vapor.

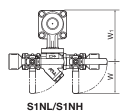
Dimensiones con unidades de trampa de vapor montadas

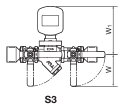
(mm)

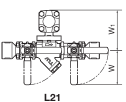
Modelo	W*	W ₁ **	Peso (kg)***
J32-X		175	5.0
S1NL/S1NH		155	4.9
S3	95	145	3.8
L21		110	3.9
P46UC		105	3.8

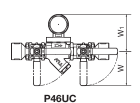
^{*} En posición completamente cerrada ** En posición completamente abierta *** Peso combinado de QS18-B con unidad de trampa de vapor montada.









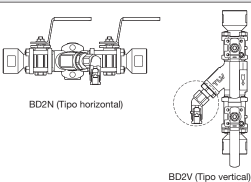


Especificaciones de la Unidades de Trampa de Vapor*

Modelo	J32-X	S1NL/S1NH	S3	L21	P46UC
Tipo de trampa de vapor	Flotador Libre	Flotador Libre	Flotador Libre	Termostática	Termodinámica
PMO (barg)	32	21	21	21	46
TMO (°C)	240	220/400	400	235	425
Capacidad de Descarga Max.** (kg/h)	670	200	215	760	740
Imagen de la trampa		Rajo de la companya della companya d			

Contacte a TLV para consultar la disponibilidad de unidades de trampa que cumplan con el reglamento FDA 21 CFR 177.1550, USP Clase VI y CE 1935/2004. Para mayor información, consulte la hoja de especificaciones de la QuickTrap para la trampa de vapor, tomando en cuenta la unidad de trampa deseada (unidad de trampa - hoja de especificaciones de la QuickTrap): J32-X - FJ32-X; S3 - FS3; L21 - FL21/FL32; P46UC - FP46UC. Contacte a TLV para más detalles de la S1NL/S1NH.

Opciones



BD2N (Tipo horizontal) BD2V (Tipo vertical)

La válvula de purga BD2, instalada en el lugar del soporte del filtro, utiliza la presión interna para expulsar el condensado/vapor, la suciedad y las incrustaciones a la atmósfera.

Manufacturer

LRQA

ISO 9001 ISO 14001

^{**} Las capacidades reales varían dependiendo del número de orificio, tipo de elemento-X y/o presión diferencial. Note: La presión y temperatura de funcionamiento de la trampa de vapor están regidas al PMO/TMO de QuickStation.