



TECTUL

CHECK VERTICAL INOXIDABLE

APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

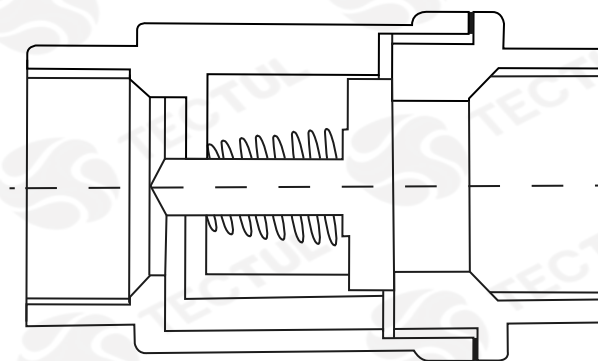


MATERIALES



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Válvula	Cheque vertical inoxidable
Descripción	Válvula de cierre automático que se utiliza comúnmente para prevenir el contraflujo o retorno de fluido en un sistema de tuberías.
Cuerpo	Acero inoxidable ASTM A351 CF8M // AISI 316
Asiento	Acero inoxidable ASTM A351 CF8M // AISI 316
Extremos	Rosca NPT
Operación	Resorte
Clase PSIG	1000 WOG
Limites de temperatura	0° a 450°C

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



* Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa version especifica en la válvula de bola.

CARACTERÍSTICAS



De cierre automático que se utiliza para prevenir el contraflujo o retorno de fluido en un sistema de tuberías.

MATERIALES



Acero inoxidable A
STM A351 CF8M // AISI 316

APLICACIONES



Utilizado generalmente para agua, aceite, gas y ácido



TECTUL

STAINLESS VERTICAL CHECK

APPLICATIONS



CHARACTERISTICS

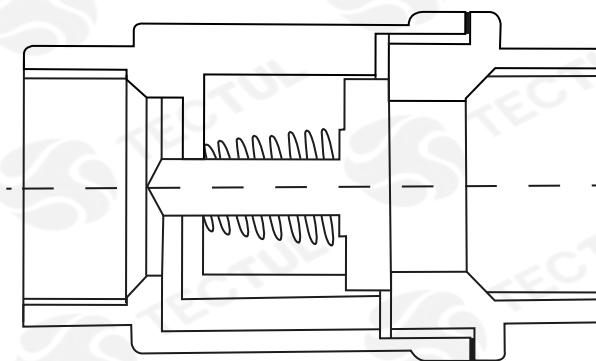


MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Valve Type	Stainless vertical check
Description	Automatic shut-off valves commonly used to prevent fluid backflow or backflow in a piping system.
Body	Stainless steel ASTM A351 CF8M // AISI 316
Seat	Stainless steel ASTM A351 CF8M // AISI 316
Extremes	NPT thread
Operation	Spring
PSIG class	1000 WOG
Temperature limits	0° to 450° C

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.



* Informational type cross section view. It does not represent a specific version on the ball valve.

CHARACTERISTICS



Self-closing used to prevent backflow or backflow of fluid in a piping system.

MATERIALS



Stainless steel
ASTM A351 CF8M // AISI 316

APPLICATIONS



Generally used for water, oil, gas and acid.