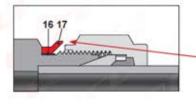
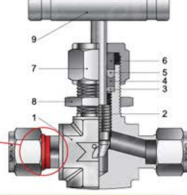
## Válvulas de aguja con bonete integral. Serie SINV



## Materiales de Construcción



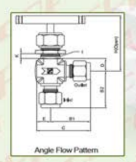


No.	Componente	Grado de material segun ASTM				
1*	Cuerpo	Acero Inox. 316 ASTM A182 F316				
2*	Punta del Vastago	Acero Inoxidable 316 ASTM A-276				
3*	Arandelas de la empaquetadura	Acero Inoxidable 316 ASTM A-276				
4*	Empaquetadura	PTFE				
5*	Prensa estopas	Inoxidable 316 /A240 Templado				
6	Tuerca del prensa estopas	Acero Inoxidable 316 ASTM A-27				
7	Tuerca para montaje a panel	Acero Inoxidable 316 ASTM A-276				
8	Maneral	Acero Inoxidable 304 ASTM A-276				
9	Opresor del maneral	Acero Inoxidable				
10	Anillo azul para inspección de inslatación correcta	PVC				
11	Anillo rojo para aplicación de torque preciso	PC				

\*Componentes humedon

Numero	Museum de marte	Conexiones				Ovificia	0.	Presión de Trabajo		
de partida	Numero de parte	Entrada		Salida		Orificio	Cv	PSI a	ºF	
264	SINVI2-S4-A-ST-SS	1/4	OD	1/4	OD	4.4	0.37	5,000	100	
265	SINVI3-S6-A-ST-SS	3/8	OD	3/8	OD	6.3	0.73	5,000	100	
266	SINVI4-S8-A-ST-SS	1/2	OD	1/2	OD	9.5	1.80	5,000	100	
267	SINVI4-S12-A-ST-SS	3/4	OD	3/4	OD	9.5	1.80	5,000	100	

Valvula de la serie SINV-S-ST, es una valvula de aguja, con cuerpo en angulo, forjado de acero inoxidable tipo 316 segun norma ASTM-A182, su bonete esta integrado al cuerpo, el tipo de su empaquetadura es superior, compuesta por dos arandelas de inoxidable 316 ASTM-A276 y un wafer de PTFE, el prensa estopas esta conformado por una arandela y tuerca de ajuste de inoxidable 316 ASTM A-276, el vastago esta fabricado en acero inoxidable 316 ASTM A-276 platinado al cromo, la punta del vastago es suave fabricada de PCTFE, su conexion es con terminales de sistema de compresión doble ferrul y sistema de verificación de instalación perfecta I-Fittings, para una presión de operación de 5,000 PSI. a una temperatura de 70° F, Cuenta con tuerca para montaje a panel de inoxidable tipo 316, su maneral es de barra en forma de T de inoxidable 304.



CONTRACTOR OF THE	Dimensiones									
Numero de parte	t	A	81	82	C	D	E	F	E	н
SINVIZ-S4-A-ST-SS	57.4	28.7	28.7	28.7	38.4	11.20	9.7	45.0	13.5	51.5
SINVI3-S6-A-ST-SS	65.6	32.8	32.8	32.8	45.5	12.7	12.7	64.0	20.0	63.5
SINVI4-S8-A-ST-SS	96.6	48.3	48.3	48.3	67.4	19.1	19.1	76.0	26.2	99.5
SINVI4-S12-A-ST-SS	96.6	48.3	48.3	48.3	67.4	19.1	19.1	76.0	26.2	99.5

Todas las dimeciones son solo de referencia y estan sujetas a cambio, l: Diametro del barreno para el montaje a panel las presiones de operación estan basadas en ASME codigo de presion K: Grosor del panel: max-3.17 min-6.35

Esta válvula cuenta con punta tipo:



Punta de vastago Suave de PCTFE