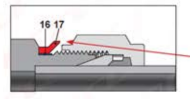
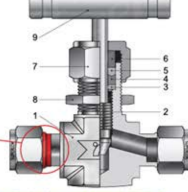
## Válvulas de aguja con bonete integral. Serie SINV



## Materiales de Construcción





Vo.	Components	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	PEEK				
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-27				
8	Maneral	Acero Inoxidable 304 ASTM A-27				
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 humedos

Numero	None de conte	Conexiones				Outral a	Č.	Presión de Trabajo	
de partida	Numero de parte	Entrada		Salida		Orificio	Cv	PSI :	a ºF
268	SINVI2-S4-A-PE-SS	1/4	OD	1/4	OD	4.4	0.37	5,000	100
269	SINVI3-S6-A-PE-SS	3/8	OD	3/8	OD	6.3	0.73	5,000	100
270	SINVI4-S8-A-PE-SS	1/2	OD	1/2	OD	9.5	1.80	5,000	100
271	SINVI4-S12-A-PE-SS	3/4	OD	3/4	OD	9.5	1.80	5,000	100

Valvula de la serie SINV-S, 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 PEEK, 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 en V tipo blunt, 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.



27 2	Dimensiones									
Numero de parte	· L	A	B1	82	C	D	E	F		Н
SINVI2-S4-A-PE-SS	57.4	28.7	28.7	28.7	38.4	11.20	9.7	45.0	13.5	51.5
SINVI3-S6-A-PE-SS	65.6	32.8	32.8	32.8	45.5	12.7	12.7	64.0	20.0	63.5
SINVI4-S8-A-PE-SS	96.6	48.3	48.3	48.3	67.4	19.1	19.1	76.0	26.2	99.5
SINVI4-S12-A-PE-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, I: 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 en V (Blunt).