

## VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO

Válvula de control de flujo de 2" con cuerpo en acero forjado, todos sus componentes mecánicos son fabricados en acero Inoxidable T-316 resistentes a la corrosión. Las empaquetaduras del vástago son de Teflón que garantiza un excelente sellado y larga duración minimizando su mantenimiento. Sus anillos Oring son fabricados de un Compuesto de Viton de altas prestaciones. Los Asientos y el vástago están disponibles en las configuraciones de 1/2, 3/4 y 1 in.

**Aplicaciones: Gas, Aceite y agua altas temperaturas de trabajo Resisten al concentraciones de H<sup>2</sup>S**



Nuestro exclusivo diseño: La punta del vástago en la sección que hace contacto con el asiento, ambos están rectificadas brindando una dureza adicional lo que resulta en un excelente sellado.



**FORGED**

VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO

MEDIDAS	MATERIAL	ENTRADA	SALIDA	PRESIÓN DE TRABAJO	X	Y	CLAVE
2" NPT	ALEACIÓN FORJADA	HEMBRA 2" NPT	HEMBRA 2" NPT	2,800PSI.	7.430	6.530	VMI-121



## FORGED

### VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO VMI-121 COMPONENTES

CLAVE	PARTE	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	183	TUERCA DE SUJECIÓN	ACERO INOXIDABLE T316
2	342	OPRESOR	ACERO INOXIDABLE T316
3	690	PERILLA	ALUMINIO
4	698	NÚCLEO DE EMPAQUE	ACERO INOXIDABLE T316
5	750	AROSSELLO DEL NÚCLEO	VITON 70
6	903	ROLDANA RESPALDO DEL EMPAQUE	ACERO INOXIDABLE T316
7	654	JUEGO DE EMPAQUE (6 PZ.)	TEFLÓN
8	692	ROLDANA DEL EMPAQUE	ACERO INOXIDABLE T316
9	678	RESORTE DEL EMPAQUE	ACERO INOXIDABLE T316
10	693	ESPACIADOR DEL NÚCLEO	ACERO INOXIDABLE T316
11	694	VALVULA DE 12.7 mm (1/2")	ACERO INOXIDABLE T316
	695	VÁLVULA DE 19.05 mm (3/4")	ACERO INOXIDABLE T316
	696	VÁLVULA DE 25.4 mm (1")	ACERO INOXIDABLE T316
12	284	ASIENTO DE 12.7 mm (1/2")	ACERO INOXIDABLE T316
	285	ASIENTO DE 19.05 mm (3/4")	ACERO INOXIDABLE T316
	252	ASIENTO DE 25.4 mm (1")	ACERO INOXIDABLE T316
13	748	AROSSELLO DEL ASIEN	VITON 70
14	97	CUERPO DE LA VÁLVULA	ACERO FORJADO

