INGENIERÍA SERVICIOS Y MAQUINADOS S.A. DE C.V.

## 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 $\mathrm{H}^{2} \mathrm{~S}$


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


EX-HACIENDA SAN JOSÉ SIN EX-HACIENDA DE SAN JOSÉ TEOLOYUCAN EDO. MEX. C.P. 54770 TEL. (55)5895-0758 TEL/FAX(55) 5895-0724 Y 0818 www.gvymisa.com

INGENIERÍA SERVICIOS Y MAQUINADOS S.A. DE C.V.

| F\%ruts |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 | $\begin{aligned} & \text { ACERO } \\ & \text { INOXIDABLE } 316 \end{aligned}$ |
| 5 | 750 | AROSELLO del núcleo | VITON 70 |
| 6 | 903 | ROLDANA RESPALDO DELEMPAQUE | $\begin{aligned} & \text { ACERO } \\ & \text { INOXIDABLE T316 } \end{aligned}$ |
| 7 | 654 | JUEGO DE EMPAQUE | TEFLÓN |
| 8 | 692 | roldana delempaque | INOXIDABLE T316 |
| 9 | 678 | RESORTE DEL EMPAQUE | ACERO InOXIDABLE T316 |
| 10 | 693 | ESPACIADOR DEL NÚCLEO | $\begin{aligned} & \text { ACERO } \\ & \text { INOXIDABLE T316 } \end{aligned}$ |
| 11 | 694 | VaLVULA DE 12.7 mm (1/2") | ACERO inOXIDABLE T316 |
|  | 695 | Válvula de $19.05 \mathrm{~mm}\left(3 / 44^{\prime \prime}\right)$ |  |
|  | 696 | VALVULA DE 25.4 mm (1") |  |
| 12 | 284 |  |  |
|  | 285 | ASIENTO DE 19.05 mm ( $3 / 44^{4}$ ) | - ACERO |
|  | 252 | ASIENTO DE 25.4 mm ( $\mathrm{H}^{\prime \prime}$ ) | INOXIDABEE T316 INOXERE INOBLE T316 |
| 13 | 748 | arosello del asient | VITON 70 |
| 14 | 97 | cuerpo de la válvula | ACERO FORJAD |


-11

