

VCM Válvula Compacta para Manómetros



Válvula compacta para montaje de manómetros, con tornillo de purga. Ahorran tiempo de montaje y una mayor confiabilidad a la utilización del instrumento.

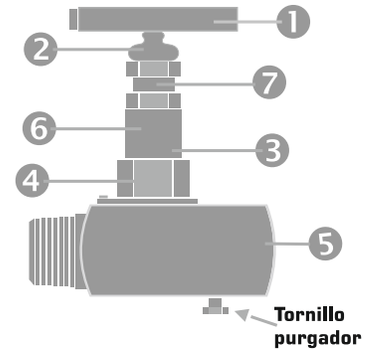
Características

Bonete con traba de seguridad, reduciendo las posibilidades de pérdida por desarme. Con contra cierre, bajo presión. Totalmente abierta la válvula, el contra cierre limita el contacto del fluido con la empaquetadura, aumentando su duración. Manija en tee de aluminio recubierto con epoxi de distintos colores.

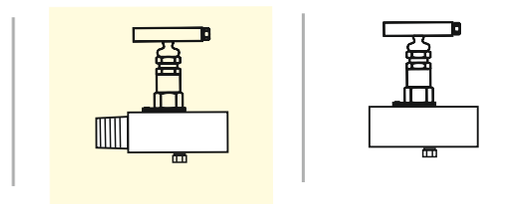


Detalle de componentes;

| Esquema de Conexión | Componentes | Material del cuerpo | | Opcional |
|---------------------|-------------------|---------------------|--------|-----------|
| | | Inox. | Ac. | |
| <p>Proceso</p> | (1) Manija en Tee | Al/Inox | Al/Ac. | Inox./Ac. |
| | (2) Vastago * | Inox. | Inox. | AISI 420 |
| | (3) Internos | Inox. | Inox. | AISI 420 |
| | (4) Montaje | — | — | SI |
| | (5) Cuerpo | Inox. | Ac. | — |
| | (6) Empaquetadura | PTFE | PTFE | Grafoil |
| | (7) Tuerca prensa | Inox. | Ac. | — |



Las válvulas se entrega lubricadas con un antiengrane a base de disulfuro de molibdeno-niquel. A pedido se proveen aptas para trabajar con oxígeno.



Formación del código CASUCCI

En el recuadro amarillo se muestra la pieza elegida a modo de ejemplo y abajo la formación de su correspondiente código.

| TIPO DE VALVULA | ROSCA ENTRADA | TIPO DE ENTRADA Y SALIDA | TIPO DE ROSCA | EMPAQUE TADURA | TIPO DE PUNTA | MATERIAL DEL CUERPO |
|---------------------------------------|----------------|---|------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| VCM - 8 - MH - N - T - A3 - SS | | | | | | |
| COMPACTA PARA MANOMETRO | 1/4 4 1/2 8 | MH MACHO HEMBRA M MACHO H HEMBRA | N NPT BT BSPT | | A AGUJA 3 3000 6 6000 | S ACERO CARB. SS ACERO INOX. |
| | | | | G GRAFOIL T PTFE | | |

DIMENSIONES PARA MONTAJE

Los extremos de conexión para tubo son de doble virola HERMSEAL

| Extremos | | Perforación | Código Casucci Para Acero Inoxidable | Dimensiones | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|---|-------------|----|-----|---|---|---|
| Entrada | Salida | | | A | B | X | C | D | F |
| 1/4 NPT M | 1/4 NPT H | 3 | VCM-4-MH-N-T-A6-SS | 52 | 49 | 3/4 | | | |
| 1/2 NPT M | 1/2 NPT H | 5,5 | VCM-8-MH-N-T-A6-SS | 52 | 49 | 3/4 | | | |
| 1/2 NPT H | 1/2 NPT H | 5,5 | VCM-8-HH-N-T-A6-SS | 52 | 49 | 3/4 | | | |

Todas las medidas expresadas en milímetros

CASUCCI AUTOMATIZACION SA, ATENTA A LOS ADELANTOS PRODUCIDOS EN LA MATERIA SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE, LAS ESPECIFICACIONES DE ESTE FOLLETO GARANTIZA SUS PRODUCTOS POR EL LAPSO DE 18 MESES A PARTIR DE LA FECHA DE ENTREGA, SALVO SELECCIÓN O USO INADECUADO DEL MISMO CUBRIENDO EL REEMPLAZO O REPARACIÓN.