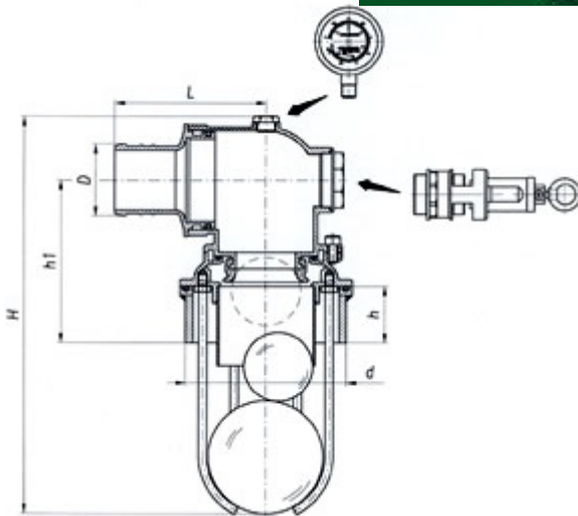


VALVULA CIERRE ESTANQUE (VALVULA CIERRE PRIMARIA)



| | | |
|-----|------|-------|
| DN | 50 | 75 |
| D | 140 | 168 |
| H | 50 | 60 |
| D | 50 | 75 |
| h1 | 145 | 162 |
| L | 130 | 145 |
| H | 380 | 420 |
| Pgr | 6330 | 10200 |

En milímetros

La válvula va soldada al estanque y funciona como válvula de cierre primaria en el evento cuando el nivel de líquido sobrepase la capacidad del estanque. Conexión a manguera de 50 mm (2") y 75 mm (3"). Además, permite conectar opcionalmente un manovacuometro 3/8"G y una válvula limitadora de presión 1 1/2"G (DN50) ó 2"G (DN75).

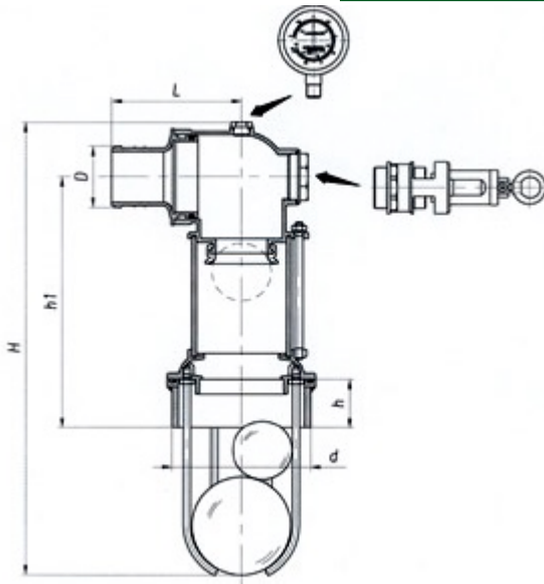
| DENOMINACION | CODIGO |
|---|-----------|
| Válvula cierre estanque conexión manguera 50 mm. Carcaza bronce, brida acero al carbono. | NEUVAC001 |
| Válvula cierre estanque conexión manguera 75 mm. Carcaza bronce, brida acero al carbono. | NEUVAC002 |

CONDICIÓN DE USO

| | | |
|--------|--------|--------|
| DN | 50 | 75 |
| P(Bar) | 5 | 3,5 |
| P(PSI) | 70 | 50 |
| T °C | -15+60 | -15+60 |

Aspiraciones máxima: 8.000 lt/min

VALVULA CIERRE ESTANQUE CON MIRILLA (VALVULA CIERRE PRIMARIA)



| | | |
|-----|------|-------|
| DN | 50 | 75 |
| D | 140 | 168 |
| H | 50 | 60 |
| D | 50 | 75 |
| h1 | 260 | 292 |
| L | 130 | 145 |
| H | 475 | 535 |
| Pgr | 6430 | 10300 |

En milímetros

La válvula va soldada al estanque y funciona como válvula de cierre primaria en el evento cuando el nivel de líquido sobrepase la capacidad del estanque. La válvula dotada de dos bolas para generar el cierre y una mirilla con el objetivo de visualizar el paso del fluido. Conexión a manguera de 50 mm (2") y 75 mm (3"). Además, permite conectar opcionalmente un manovacuometro 3/8"G y una válvula limitadora de presión 1 1/2"G (DN50) Ó 2"G(DN75)

| DENOMINACION | CODIGO |
|---|--------|
| Válvula cierre estanque conexión manguera 50 mm con mirilla. Carcaza bronce, brida acero al carbono. | |
| Válvula cierre estanque conexión manguera 75 mm con mirilla. Carcaza bronce, brida acero al carbono. | |

CONDICION DE USO

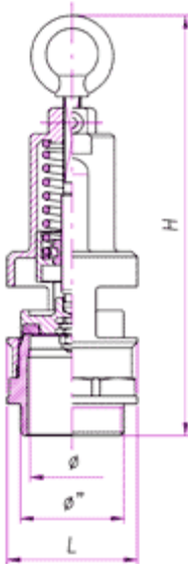
| | | |
|--------|--------|--------|
| DN | 50 | 75 |
| P(Bar) | 5 | 3,5 |
| P(PSI) | 70 | 50 |
| T °C | -15+60 | -15+60 |

Aspiraciones máxima: 8.000 lt/min

VALVULA LIMITADORA DE PRESION



La válvula funciona como protección de la instalación de presión permitiendo la entrada de aire a una presión ajustable, deseada. La válvula está ajustada por la fábrica a +0,6 bar manométrico.



| | NEUVAC006 | NEUVAC007 |
|-----|-----------|-----------|
| Ø° | 1 1/2" | 2" |
| Ø | 40 | 48 |
| L | 60 | 70 |
| H | 195 | 195 |
| Pgr | 880 | 1000 |

| | | |
|--------|---------|---------|
| DN | 1 1/2" | 2" |
| P(bar) | 0,3÷1,5 | 0,2÷1,2 |
| P(psi) | 4÷22 | 3÷17 |
| T°C | -15+80 | |

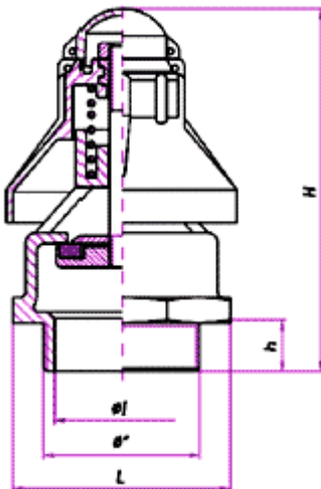
| CAPACIDAD EN L/MIN | | |
|--------------------|--------|---|
| | DN | 1" 1/2 2" |
| P(bar) | P(psi) | Capacidad L/Min |
| 0,5 | 7 | Para los datos relativos a la capacidad |
| 0,7 | 10 | pedir la ficha técnica ST 086-087 |
| 1 | 15 | |
| 1,2 | 17 | |
| 1,5 | 22 | |

Rosca: gas cilíndrica UNI ISO 228/1

VALVULA LIMITADORA DE VACIO



La válvula funciona como protección de la instalación de vacío permitiendo la entrada de aire a una presión ajustable, deseada. La válvula está ajustada en la fábrica a $-0,6$ bar.



| | |
|-----------------|--------|
| CODIGO | |
| NEUVAC005 | |
| \varnothing^o | 1 1/2" |
| $\varnothing 1$ | 41 |
| H | 113 |
| h | 15 |
| L | 67 |
| Pgr | 490 |

Condicion de uso

| | |
|--------|-------------|
| DN | 1 1/2" |
| P(bar) | -0,3 a -0,8 |
| P(psi) | -4 a -12 |
| T°C | -15+80 |

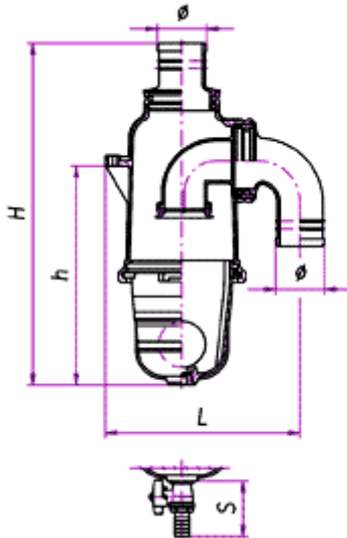
Rosca: gas cilíndrica UNI ISO 228/1

VALVULA SIFON

(VALVULA CIERRE SECUNDARIA)



La válvula funciona como cierre secundario en el caso que el nivel de líquido sobrepase la capacidad del estanque, también captura partículas y líquidos para proteger la bomba de vacío. En la parte inferior esta provista de una válvula de bola para el despacho de líquido.



| | | |
|-----|------|------|
| Ø° | 50 | 75 |
| H | 442 | 447 |
| h | 285 | 285 |
| L | 249 | 259 |
| S | 80 | 80 |
| Pgr | 3000 | 3600 |

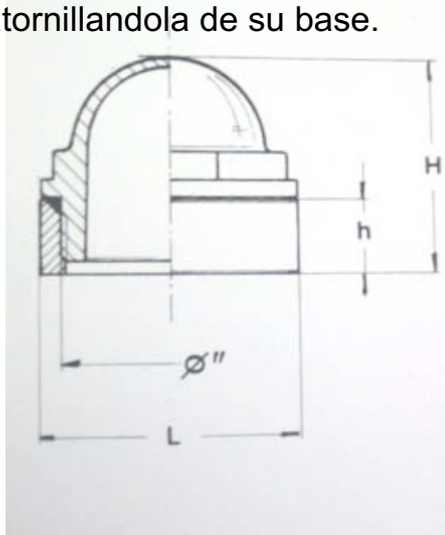
| | |
|--------|---------|
| DN | 50 ÷ 75 |
| P(bar) | 3 |
| P(psi) | 45 |
| T°C | -15+80 |

| DESCRIPCION | CODIGO |
|--|-----------|
| Válvula sifón conexión manguera 50 mm con válvula de purga. Carcaza plástica de alta resistencia, conexión bronce, bola plástica. | NEUVAC003 |
| Válvula sifón conexión manguera 75 mm con válvula de purga. Carcaza plástica de alta resistencia, conexión bronce, bola plástica. | NEUVAC004 |

MIRILLA DE INSPECCION



La mirilla de inspección está fabricado con una media esfera en material de plástico y base en acero soldable. Permite desmontar la semiesfera desatornillandola de su base.



| | |
|-----------|--|
| CODIGO | |
| NEUVAC008 | |

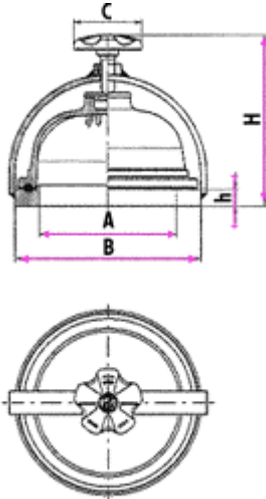
| | |
|-----|-----|
| DN | 3" |
| H | 85 |
| h | 25 |
| L | 100 |
| Pgr | 545 |

En milímetros

MIRILLA DE INSPECCION EN VIDRIO



La mirilla de inspección está fabricado con una media esfera en material de vidrio y el soporte en acero. Girando la perilla superior es factible demontar la semiesfera.



| | |
|-----|-------|
| DN | 4" |
| A | 108,5 |
| B | 133 |
| H | 14 |
| H | 113 |
| C | 60 |
| Pgr | 870 |

INDICADOR DE NIVEL

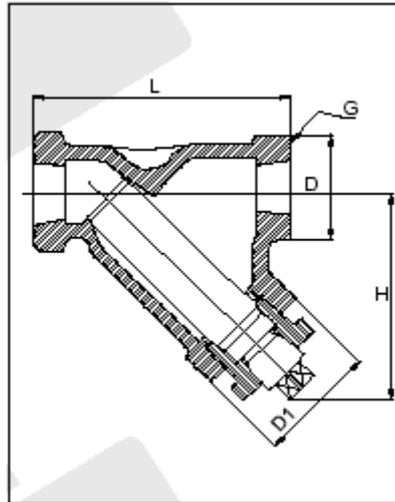


Control visual de nivel de estanques. Llaves de material de cuerpo de bronce. Posee retención de seguridad; retiene el líquido en caso de romperse el tubo de vidrio.

Conexión hilo NPT. Incluye tubo de vidrio y golillas

| CÓDIGO | MEDIDA | LARGO TUBO (CM) | MATERIAL LLAVES |
|--------|--------|-----------------|-----------------|
| | 1/2" | 30,5 | Bronce |
| | 1/2" | 60 | Bronce |
| | 1/2" | 90 | Bronce |
| | 1/2" | 120 | Bronce |

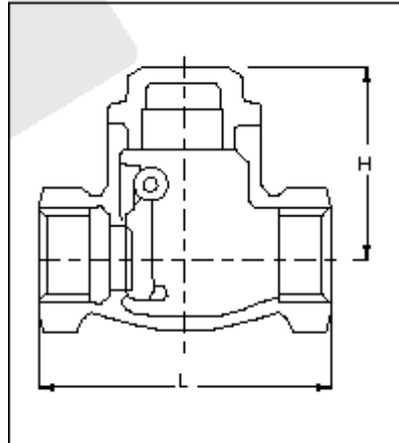
FILTRO TIPO "Y"



FILTRO TIPO "Y" CF8M CLASE 300 CON MALLA, ASIENTO Y CUERPO EN **ACERO INOXIDABLE 316**, TAPA APERNADA. EMPAQUE EN ASBESTO COMPRIMIDO. MALLA FILTRO MESH 20. CONEXIONES CON HILO NPT.

| | | DIMENSIONES | | | | | | | |
|-------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|
| DIAMETRO | Pulg. | 1/4 | 1/2 | 3/4 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 | 2 | 3 |
| DIMENSIONES | L | 73 | 87 | 111 | 124 | 137 | 162 | 191 | 254 |
| | D | 32 | 36 | 45 | 57 | 70 | 78 | 86 | 127 |
| | D1 | 36 | 42 | 51 | 70 | 78 | 90 | 102 | 156 |
| | H | 65 | 95 | 124 | 130 | 150 | 170 | 200 | 220 |
| PESO | Kg. | 0.5 | 0.8 | 1.3 | 2.1 | 3.5 | 5 | 7 | 14 |

VALVULA RETENCION



| DIMENSIONES | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|-----|----|-----|-------|-----|
| DIAMETRO | Pulg. | 1/2 | 3/4 | 1 | 1-1 | 1 1/2 | 2 |
| | mm | 15 | 20 | 25 | 40 | 40 | 50 |
| DIMENSIONES | L | 65 | 80 | 90 | 32 | 120 | 140 |
| | H | 47 | 56 | 65 | 105 | 91 | 109 |

VALVULA RETENCION HORIZONTAL 200 LBS CWP TIPO CHAPAleta 90° (SWING CHECK). CUERPO, CHAPAleta Y ASIENTO EN **ACERO INOXIDABLE 316**. CONEXIONES CON HILO NPT.

MEDIDORES DE VACIO / PRESION



| CODIGO | DESCRIPCION | RANGO (Bar) | MINIMA DIVISION (bar) |
|-----------|--|-------------|-----------------------|
| INSMAN069 | VACUOMETRO CONEXION INFERIOR H.E. 1/4" G NPT, ESFERA 63 mm, CON GLICERINA, CARCAZA ACERO INOXIDABLE. | -1 a 0 | 0,02 |
| INSMAN070 | MANOVACUOMETRO CONEXION INFERIOR H.E. 1/4" G NPT, ESFERA 63 mm, CON GLICERINA, CARCAZA ACERO INOXIDABLE. | -1 a +2 | 0,2 |
| INSMAN145 | VACUOMETRO CONEXION INFERIOR H.E. 1/2" G NPT, ESFERA 100 mm, CON GLICERINA, CARCAZA ACERO INOXIDABLE. | -1 a 0 | 0,02 |
| INSMAN146 | MANOVACUOMETRO CONEXION INFERIOR H.E. 1/2" G NPT, ESFERA 100 mm, CON GLICERINA, CARCAZA ACERO INOXIDABLE | -1 a +2 | 0,2 |

Uso en gases y líquidos no viscosos, no corrosivos, presión pulsante, trabajo pesado.

Partes en contacto con fluido: Aleación cobre (no usar con corrosivos).

Máxima presión: 75% ETI presión fija, 60% ETI presión oscilante

Temperatura máxima fluido: 60°C, para mayor temperatura usar cola de chancho (enfriador)