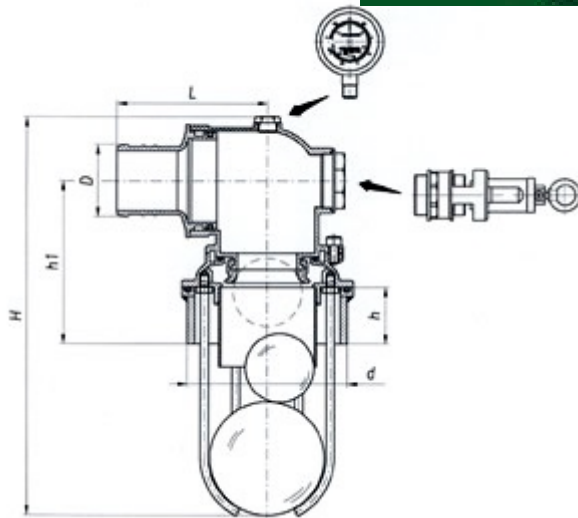


## VALVULA CIERRE ESTANQUE (VALVULA CIERRE PRIMARIA)



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).

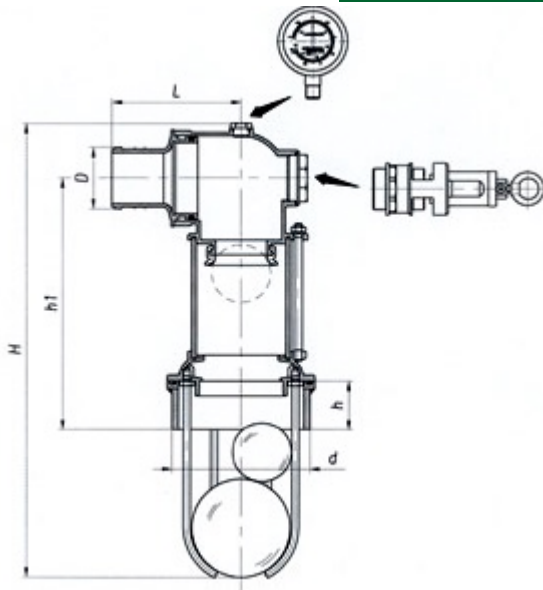
DENOMINACION	CODIGO
Válvula cierre estanque conexión manguera 50 mm. Carcaza bronce, brida acero al carbono.	NEUVAC001
Válvula cierre estanque conexión manguera 75 mm. Carcaza bronce, brida acero al carbono.	NEUVAC002

### 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**

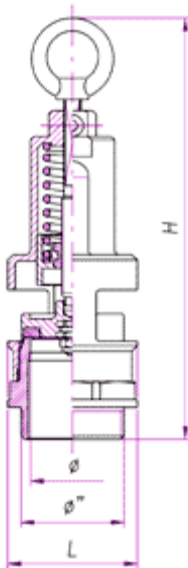
DN	50	75
P(Bar)	5	3,5
P(PSI)	70	50
T °C	-15+60	-15+60

**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	

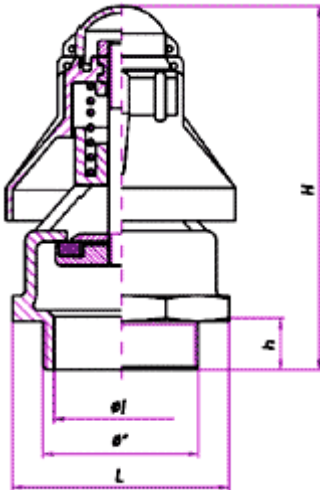
CAPACIDAD EN L/MIN		
DN		1" 1/2"      2"
P(bar)	P(psi)	Capacidad L/Min
0,5	7	Para los datos relativos a la capacidad
0,7	10	pedir la ficha técnica ST 086-087
1	15	
1,2	17	
1,5	22	

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

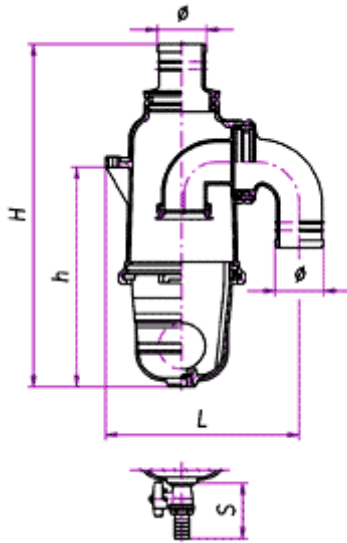
Rosca: gas cilíndrica UNI ISO 228/1

## 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 despiche de líquido.



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

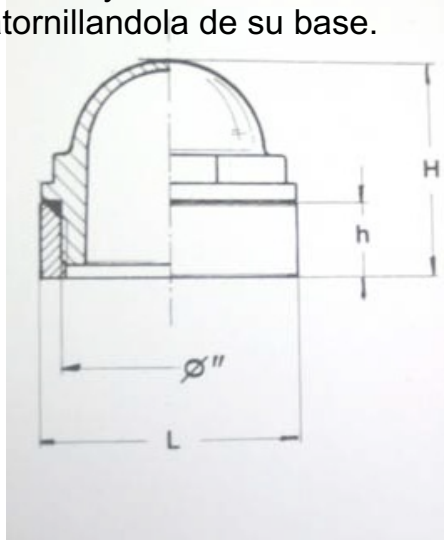
DN	50 ÷ 75
P(bar)	3
P(psi)	45
T°C	-15+80

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	

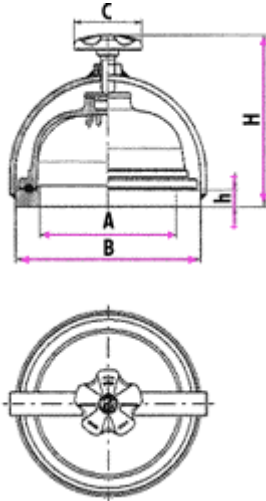
DN	3"
H	85
h	25
L	100
Pgr	545

En milímetros

## MIRILLA DE INSPECCION EN VIDRIO

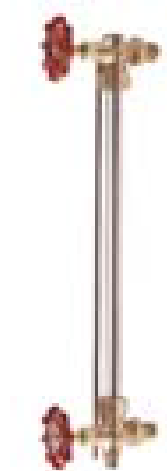


La mirilla de inspección está fabricado con una media esfera en material de vidrio y el soporte en acero. Girando la perilla superior es factible demontar la semiesfera.



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

## INDICADOR DE NIVEL



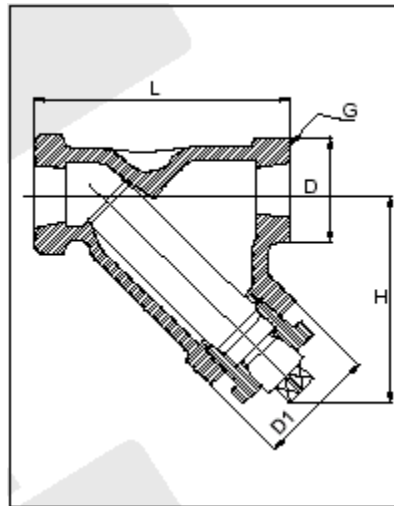
Control visual de nivel de estanques. Llaves de material de cuerpo de bronce. Posee retención de seguridad; retiene el líquido en caso de romperse el tubo de vidrio.

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



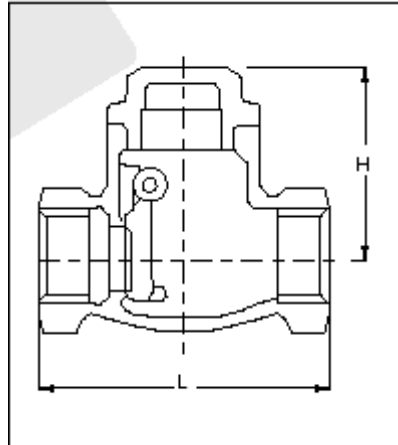
## FILTRO TIPO "Y"



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	4	40	50
DIMENSIONES	L	65	80	90	32	120	140
	H	47	58	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)