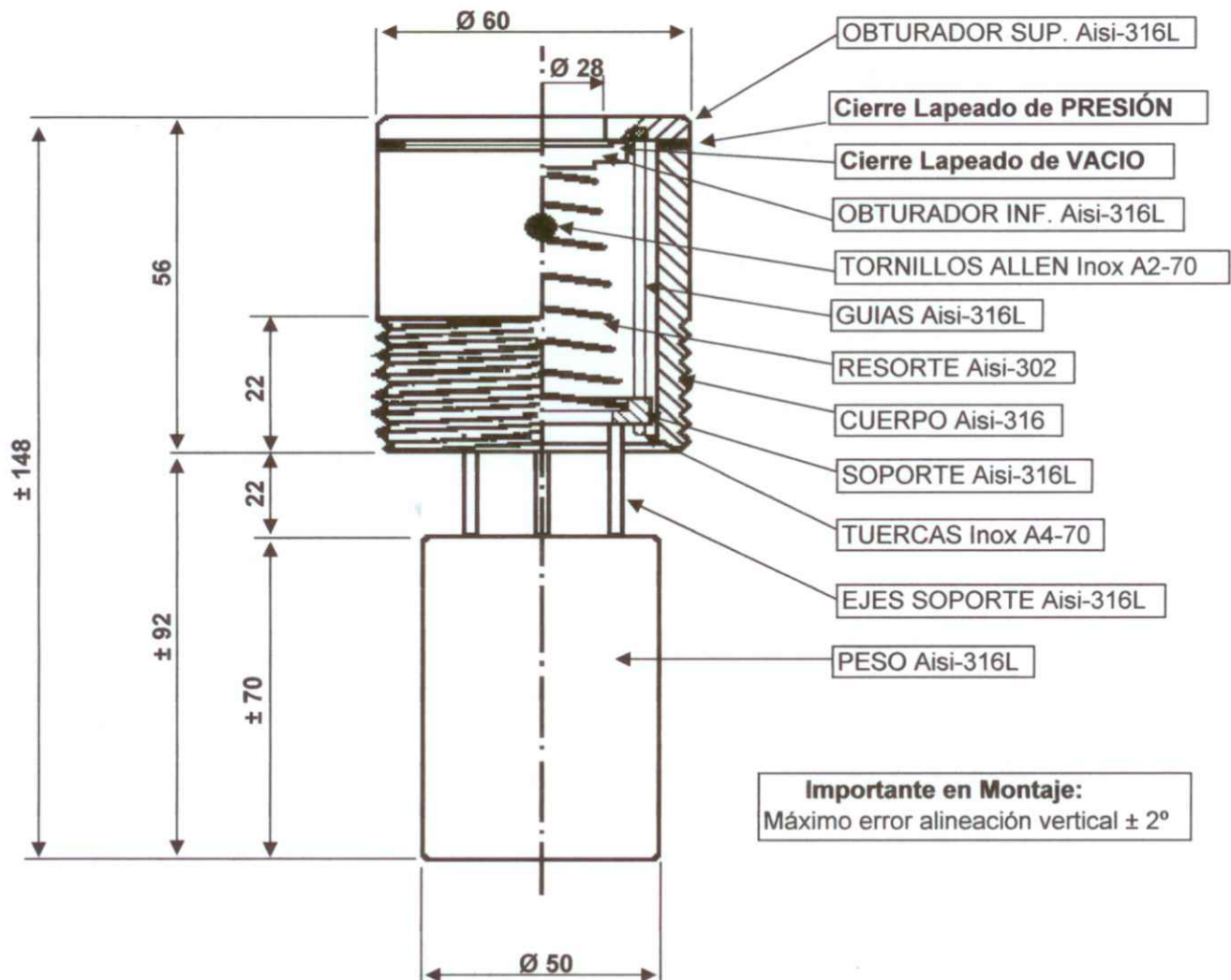


Válvula ATMOSFÉRICA Fig. 315 Totalmente INOX Aisi-316/Aisi-316L

Para Regular tanto la Presión como el Vacío, mediante Resorte y Contrapeso

Conexión de 2" Macho Gas B.S.P. Cierres Metal / Metal (lapeados)



Rangos Mínimos:

PRESIÓN: + 10 gr./cm²

VACIO: - 30 gr./cm²

Rangos Máximos:

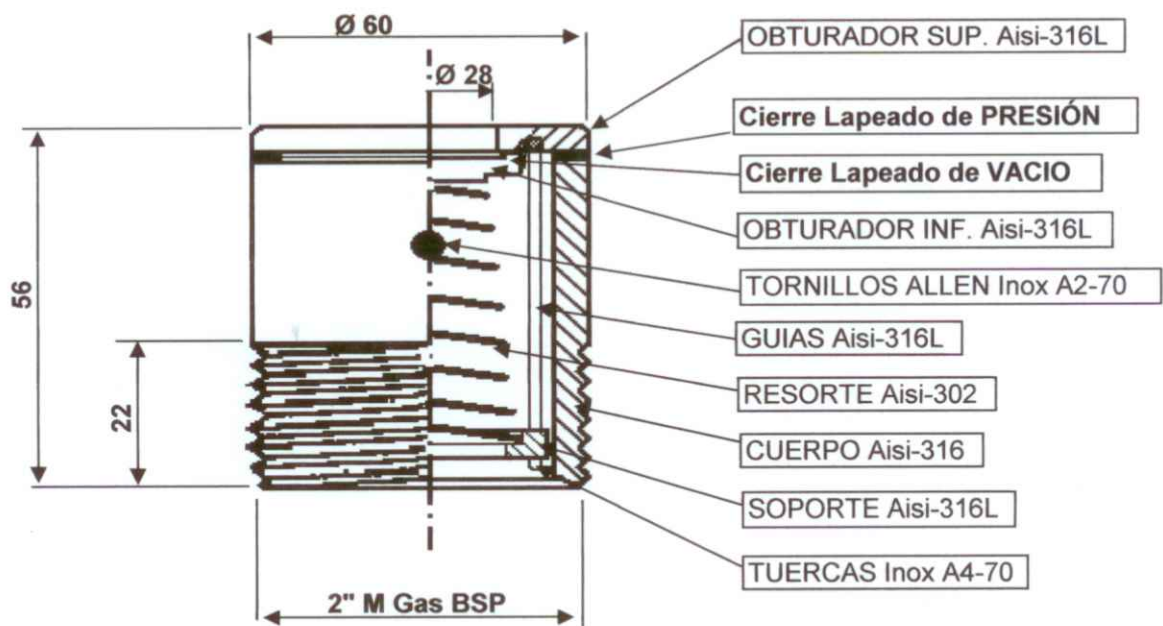
PRESIÓN: + 100 gr./cm² (con doble peso)

VACIO: - 100 gr./cm²

Válvula ATMOSFÉRICA **Fig. 315** Totalmente INOX Aisi-316/Aisi-316L

Tarada para Regular la Presión y el Vacío, a un rango standard establecido.

Conexión de 2" Macho Gas B.S.P. Cierres Metal / Metal (lapeados)



Importante en Montaje:
Máximo error alineación vertical $\pm 4^\circ$

Rango Standard:

PRESIÓN: + 10 gr./cm² ($\pm 10\%$)

VACIO: - 30 gr./cm² ($\pm 10\%$)

5 • VÁLVULA DE PRESIÓN-VACÍO

VÁLVULA DE
PRESIÓN-VACÍO



- A. CARACTERÍSTICAS
- B. DIMENSIONES GENERALES
- C. DESPIECE
- D. RECAMBIOS

**ALBAJES SL**

Télf. 93 441 19 27
Fax 93 442 39 19
Paseo Ferrocarriles Catalanes, 177
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
(Barcelona)

Fig. 315 "tónicas"



PRINCIPIO FUNCIONAMIENTO

- La válvula permite la entrada de aire en el tanque durante el vaciado, evitando que se produzca efecto de vacío en su interior, deteriorando las paredes del tanque.
- En caso de llenado, también permite la salida del aire empujado por el líquido entrante, evitando que se hinchen las paredes por efecto del exceso de presión en su interior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción de medidas reducidas
- Se instala en depósitos cerrados para mantener la presión atmosférica durante el llenado y el vaciado, como medida de seguridad

MATERIAL	Acero inoxidable AISI-316L	
MATERIAL JUNTA	NBR, POM	
ACABADO	Pulido sanitario	
CONEXIONES	BSPP R2" y R2 ½"	
TEMPERATURA DE TRABAJO	Máxima: 60°C .	
PRESIÓN DE TRABAJO	Presión de apertura: sobrepresión- 15 mbar vacío- 20 mbar	
CAUDAL AIRE	DN-2" : 12 m ³ /h	DN-2 ½" : 15 m ³ /h

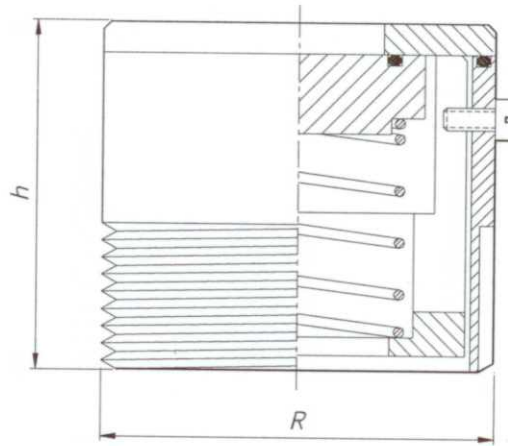
Velocidad del aire=1,5m/s



Télf. 93 441 19 27
Fax 93 442 39 19

Paseo Ferrocarriles Catalanes, 177
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
(Barcelona)

Fig. 315 "toncas"



R	h	AISI-316L
BSPP 2"	56	
BSPP 2 1/2"	68	



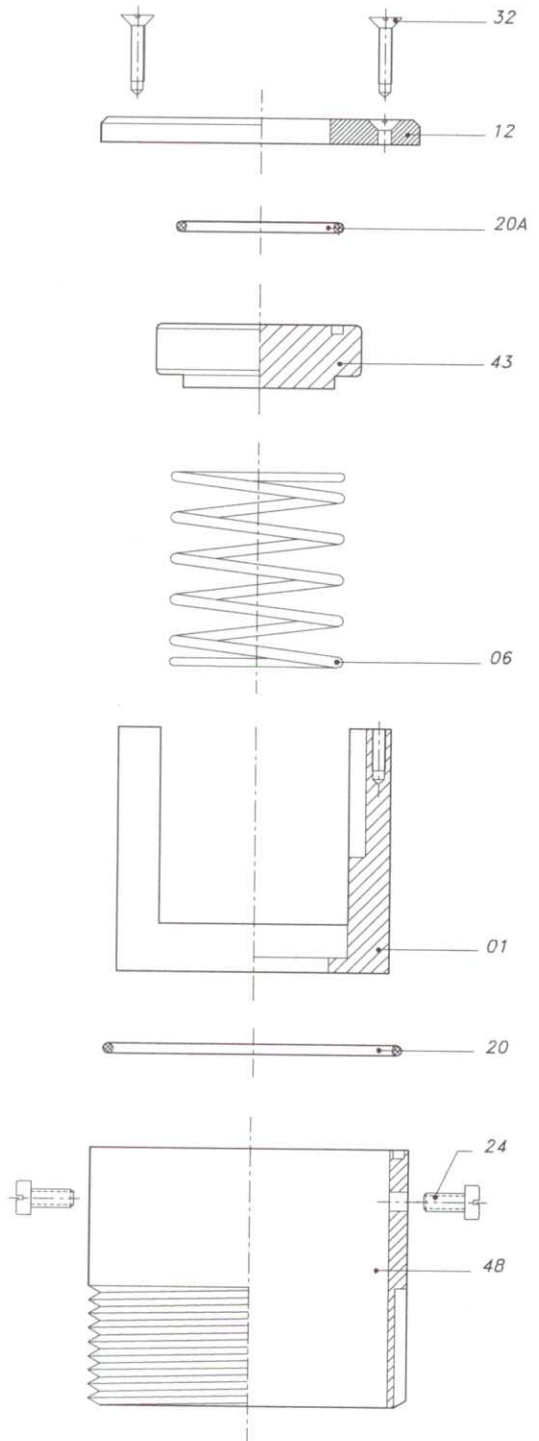
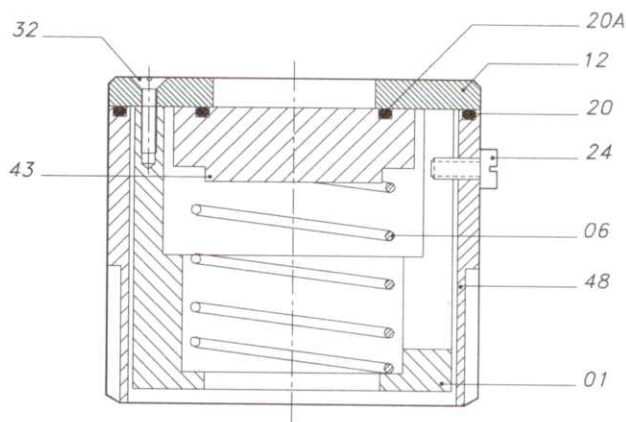
Télf. 93 441 19 27
Fax 93 442 39 19

Paseo Ferrocarriles Catalanes, 177
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
(Barcelona)

Fig. 315 tónicas

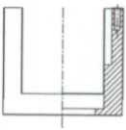




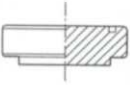
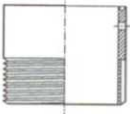


VÁLVULA DE PRESIÓN-VACÍO



POSICIÓN	DESIGNACIÓN	MATERIAL	CANTIDAD
01	Cuerpo	POM	1
06	Muelle	AISI-302	1
12	Tapa	AISI-316L	1
20	Junta tórica	NBR	1
20A	Junta tórica	NBR	1
24	Tornillo	A2	2
32	Tornillo ranurado	A2	2
43	Tope	POM	1
48	Manguito	AISI-316L	1

Fig. 315 "torias"

DN	01	06	12	20	20A	43	48
							
2"	402554.I	402555	402556.6	03053020	03031020	450530.I	450639.6
2 1/2"	402559.I	402560	402561.6	03068020	03038020	450532.I	450640.6



Télf. 93 441 19 27

Fax 93 442 39 19

Paseo Ferrocarriles Catalanes, 177
08940 CORNELLÀ DE LLOBREGAT
(Barcelona)

Fig. 315 "torcas"

