

# Accesorios para válvulas MACON

## Modelo 64512 Grifo inferior para indicador de nivel



### Características

**Presión de trabajo:** PN6

**Temperatura:** de 0 °C a +80 °C

**Material:** Inox 316 – Juntas EPDM y Silicona

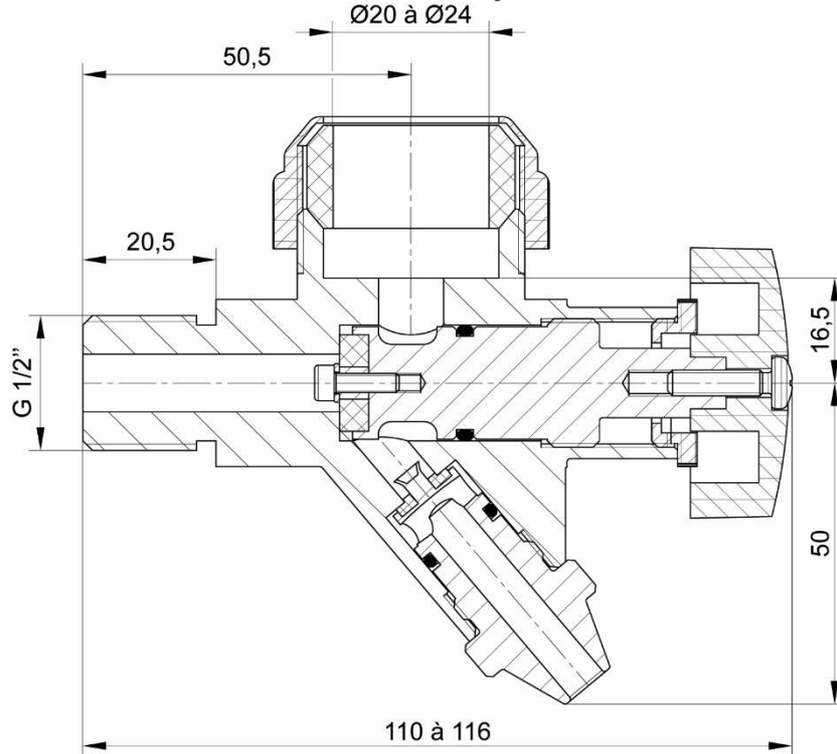
**Conexión:** BSPP o brida ovalada



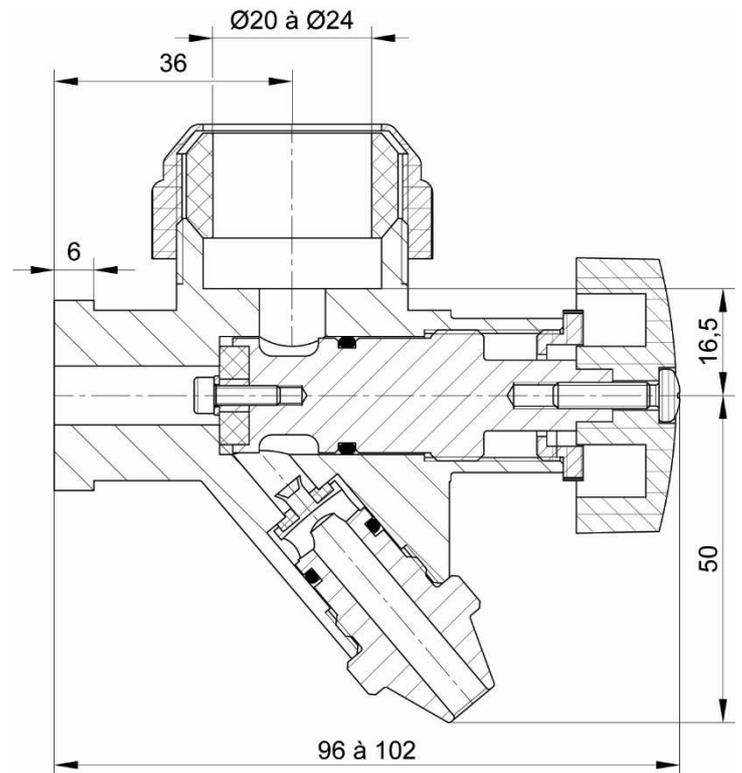
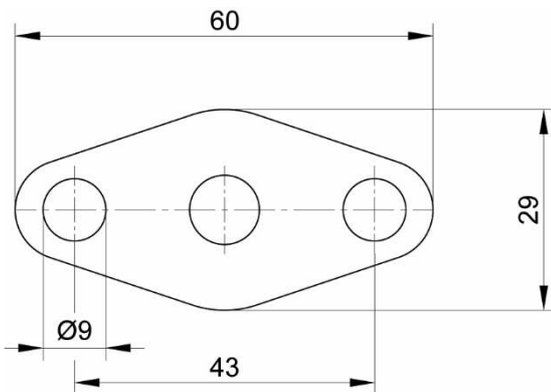
**Béné Inox** – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – [www.bene-inox.com](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.

**Conexión tanque roscada**



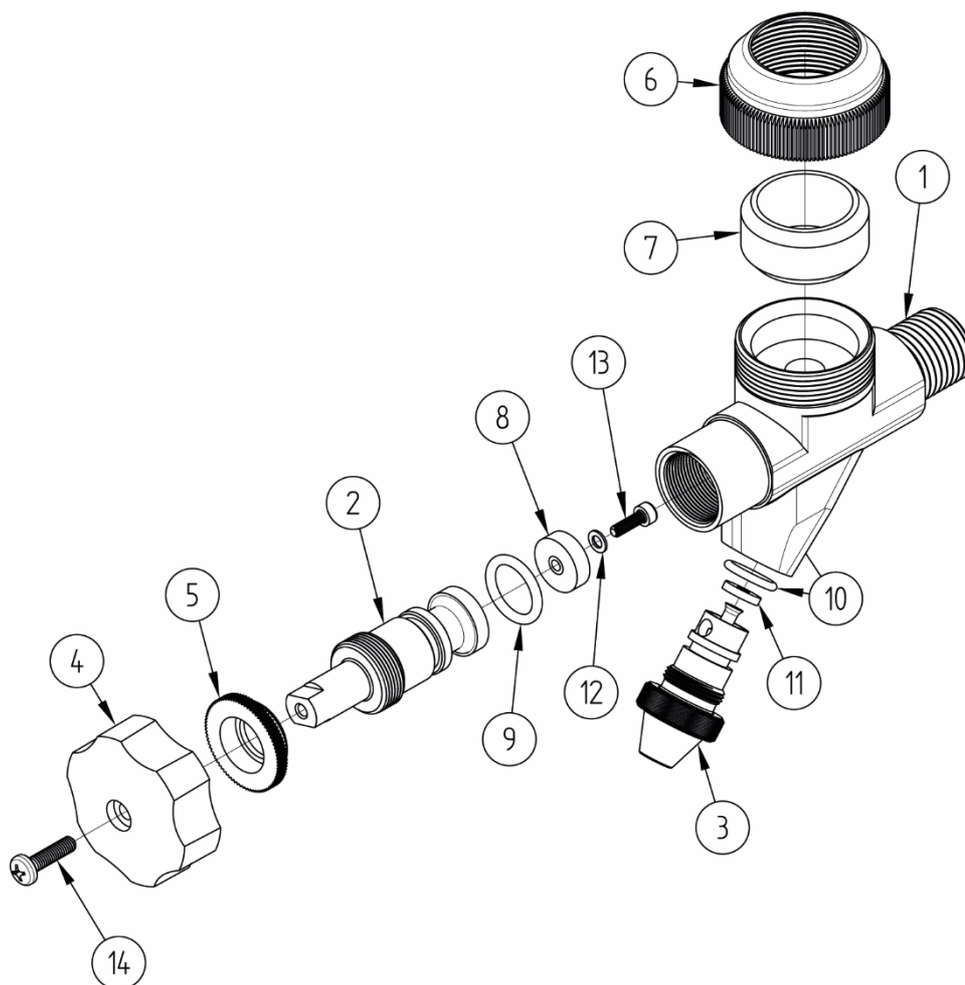
**Conexión tanque con brida ovalada**



Versión	Conexión tanque	Referencia
Con anillo de cierre plástico	Rosca BSPP G 1/2"	464512-1220
Con anillo de cierre inox	Rosca BSPP G 1/2"	464512-1220IN
Todo inox	Rosca BSPP G 1/2"	464512-1220TI
Con anillo de cierre plástico	Brida ovalada	464512-BR
Con anillo de cierre inox	Brida ovalada	464512-BRIN
Todo inox	Brida ovalada	464512-BRTI

**Béné Inox** – 11 Chemin de la Pierre Blanche – 69800 SAINT PRIEST – S.A.S au capital de 240 000 € – SIREN 311 810 287 Tel.: +33 (0)4 78 90 48 22 – Fax: +33 (0)4 78 90 69 59 – [www.bene-inox.com](http://www.bene-inox.com) – [bene@bene-inox.com](mailto:bene@bene-inox.com)

La información técnica, ilustraciones y fotografías se proporcionan a título indicativo y no contractual. Algunas pueden variar en función de las tolerancias admitidas en la profesión y de las normas aplicables. Las instrucciones de uso, de montaje y de mantenimiento consisten en simples recomendaciones. Pueden variar, asimismo, en función de las condiciones de uso del producto, del entorno de montaje y de las necesidades del comprador, cuya definición depende exclusivamente de este último.



Punto ref.	Designación	Material
1	CUERPO	AISI 316
2	VÁSTAGO DE CLAPETA	AISI 316
3	TAPÓN DE PURGA	AISI 316
4	VOLANTE DE MANIOBRA	NAILON/AISI 304
5	TOPE MOLETEADO	NAILON/AISI 304
6	TUERCA CIERRE TUBO	NAILON/AISI 304
7	JUNTA CIERRE TUBO	SILICONA
8	JUNTA PLANA (VÁSTAGO/CUERPO)	EPDM
9	JUNTA TÓRICA (VÁSTAGO/CUERPO)	EPDM
10	JUNTA TÓRICA (TAPÓN/CUERPO)	EPDM
11	JUNTA PLANA (TAPÓN/CUERPO)	EPDM
12	ARANDELA	AISI 304
13	TORNILLO CHC	AISI 304
14	TORNILLO CABEZA ABOMBADA	AISI 304

## Utilización

La válvula inferior de indicador de nivel se monta sobre la parte inferior de una regla graduada para visualizar el nivel de un tanque.

Para situar la regla al nivel del tanque, aflojar el volante **4**.

Después, no olvidar volver a apretarlo.

Para purgar o verter el líquido presente en la regla, primero hay que aflojar parcialmente el tapón de purga **3**, y después abrir el volante de maniobra **4**.

No olvidar apretarlos de nuevo.

Para la estanqueidad de los racores roscados, utilizar una junta plana (para rosca cilíndrica Gas ISO 228-1)

## Accesorios

- Junta de cierre tubo de recambio (**7**) - Silicona: 964903-20
- Junta de cierre tubo de recambio (**7**) - FKM BNIC: 964904-20
- Anillo de cierre tubo de recambio (**6**) - INOX: 264900-I
- Volante de recambio (**4**) - INOX: 264901-I
- Bolsa de juntas de recambio (excepto junta de cierre tubo Ø20) (**8 , 9 , 10 , 11**) - EPDM: 964512-12

Accesorios conexión brida ovalada:

- Junta de bridas ovaladas FKM: 964950-BR
- Junta de bridas ovaladas FKM BNIC 964951-BR
- Brida ovalada - orificios lisos 264952-BR

## Normas

- Conexión: Rosca Gas (BSPP) según norma ISO 228-1
- Conforme a la directiva CE 1935/2004
- FDA

## Principio de funcionamiento

