

Para visitar nuestra Web pulse aquí: <http://www.borjavalves.com>  
Please, click here to access:

Contacte con nosotros: [borja@bombasborja.com](mailto:borja@bombasborja.com)  
Contact us:

- Según EN-12334.
- Longitud de montaje según EN 558-1 Serie 1. DIN 3202-1 / F1.
- Dimensiones bridas y orificios según UNE-EN 1092-2 PN16.

- According to EN-12334.
- Face to face dimensions according to EN 558-1 Serie 1. DIN 3202-1 / F1.
- Flanges dimensions and holes according to UNE-EN 1092-2 PN16.

#### APLICACIONES:

**Importante:** Esta válvula sólo se utilizará en tuberías horizontales.

- Para agua, vapor de agua, aceites, procesos industriales.
- Temperatura de utilización: Desde -10 °C a 200 °C.

#### APPLICATIONS:

**Caution:** These check valves are for horizontal pipelines only.

- Process water, steam, oil, industrial activity.
- Working temperature: -10 °C to 200 °C.



**FIG.78**  
**Ø15-Ø125**

#### CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
2	ARO CUERPO BODY SEAT	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
3	ARO DISCO DISK SEAT	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 420
4	DISCO DISK	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
5	TAPA BONNET	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250 GG-25
6	JUNTA TAPA/CUERPO BODY/BONNET GASKET	Grafito Graphite	-	-
7	MUELLE SPRING	Acero Inoxidable Stainless steel	1	AISI 304

#### CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1 TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Resistencia / tirantez cubierta Shell strength tightness	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø15 a Ø125 From Ø15 to Ø125	24 Kg/cm <sup>2</sup>	18 Kg/cm <sup>2</sup>	16 Kg/cm <sup>2</sup>

# VÁLVULA DE RETENCIÓN A PISTÓN

LIFT CHECK VALVE

FIG.78

# Borja

## DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	L	ØD PN16	ØK PN16	H	n°xd PN16	Peso (Kg) Weight
15	130	95	65	70	4 x 14	2,5
20	150	105	75	75	4 x 14	3
25	160	115	85	85	4 x 14	4,5
32	180	140	100	100	4 x 19	7
40	200	150	110	110	4 x 19	9
50	230	165	125	115	4 x 19	11,5
65	290	185	145	130	4 x 19	16,5
80	310	200	160	150	8 x 19	24
100	350	220	180	170	8 x 19	30,5
125	400	250	210	190	8 x 19	50,5

Medidas en mm.  
Measures in mm.

# Borja

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	ARO CUERPO BODY SEAT
3	ARO DISCO DISK SEAT
4	DISCO DISK
5	TAPA BONNET
6	JUNTA TAPA/CUERPO BODY/BONNET GASKET
7	MUELLE SPRING

