

**Longitud de montaje según EN 558-1 Serie F16.  
Válvula para montaje entre bridas según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16 .**

*Face to face dimensions according to EN 558-1 Serial F16.  
Valve with flanges dimensions according UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.*

### CARACTERÍSTICAS

**Válvula ligera, robusta y de fácil instalación entre bridas, no requiere mantenimiento y presenta una baja fricción.  
Se puede montar en posición horizontal o vertical.**

### CHARACTERISTICS

*Strong valve, reduced weight and dimension. Total tightness. Facile joining between flanges. For horizontal or vertical working position.*

### APLICACIONES

**Líquidos, vapor y gases en plantas industriales, instalaciones navales, de calefacción, refrigeración, etc...  
Conducciones de líquidos a Temperatura máxima de 70°C.**

### APPLICATIONS:

*Process and treatment water, in heating system, refrigeration system, industrial activity, naval activity, others...  
Liquid conduction, max. temperature 70°C.*



**FIG.37**

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	<b>CUERPO</b> BODY	Fundición gris Cast iron	1	EN-GJL-250
2	<b>CLAPETAS</b> DISK	Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9	2	AISI-304
3	<b>EJE CLAPETAS</b> STEM DISK	Ac.Inox. X20 Cr13 Stainless steel X20Cr13	1	AISI-420
4	<b>MUELLE</b> SPRING	Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9	2	AISI-304
5	<b>ANILLA ELEVACION MACHO</b> EYE BOLT	Acero Zn Steel Zn	1	DIN 580

## 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 Ø40 á Ø300	24 Kg/cm <sup>2</sup>	18 Kg/cm <sup>2</sup>	16 Kg/cm <sup>2</sup>
De Ø350 á Ø600	15 Kg/cm <sup>2</sup>	11 Kg/cm <sup>2</sup>	10 Kg/cm <sup>2</sup>

# VÁLVULA RETENCIÓN DOBLE CLAPETA EN-12334 FIG.37

DOUBLE DISK CHECK VALVE EN-12334



## DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	A (F16) mm.	B mm.	Peso(Kg) Weight
40	43*	95	1,1
50	43	107	1,2
65	46	127	1,8
80	64	142	3
100	64	162	4
125	70	192	6
150	76	218	8
200	89	273	14
250	114	328	22
300	114	378	30
350	127	438	49
400	140	490	61
500	152	590	116
600	178	690	175

\* Medida fuera de norma  
\* Measure out of norm

