

Válvula para montaje entre bridas según UNE-EN 1092-2 PN10 / PN16.
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...
Según el líquido o fluido a utilizar se elegirá el tipo de material de la válvula

APLICATIONS:

Process and treatment water, in heating system, refrigeration system, industrial activity, naval activity, others...
According with working liquid or fluid the material valve is eligible.



FIG.19 Ac. inoxidable



FIG.19 Ac. Carbono

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9 Acero Carbono Carbon Steel	1	AISI-304
2	CLAPETA	Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9 Acero Carbono Carbon Steel	1	AISI-304
3	TORNILLOS SCREWS	Acero 6.8 Zn Steel 6.8 Zn	2	EN-12164
4	GANCHO EYE HOOK	Ac.Inox. X2CrNi18-9 Stainless steel X2CrNi18-9	1	AISI-304

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO Y ENSAYO SEGÚN EN 12266-1

TEST AND EMPLOYMENT CHARACTERISTICS ACCORDING EN 12266-1

Pasos nominales Sizes	Tirantez de los asientos Seat tightness	Presión de trabajo Working pressure
De Ø50 á Ø300	18 Kg/cm ²	16 Kg/cm ²
De Ø350 á Ø400	11 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²

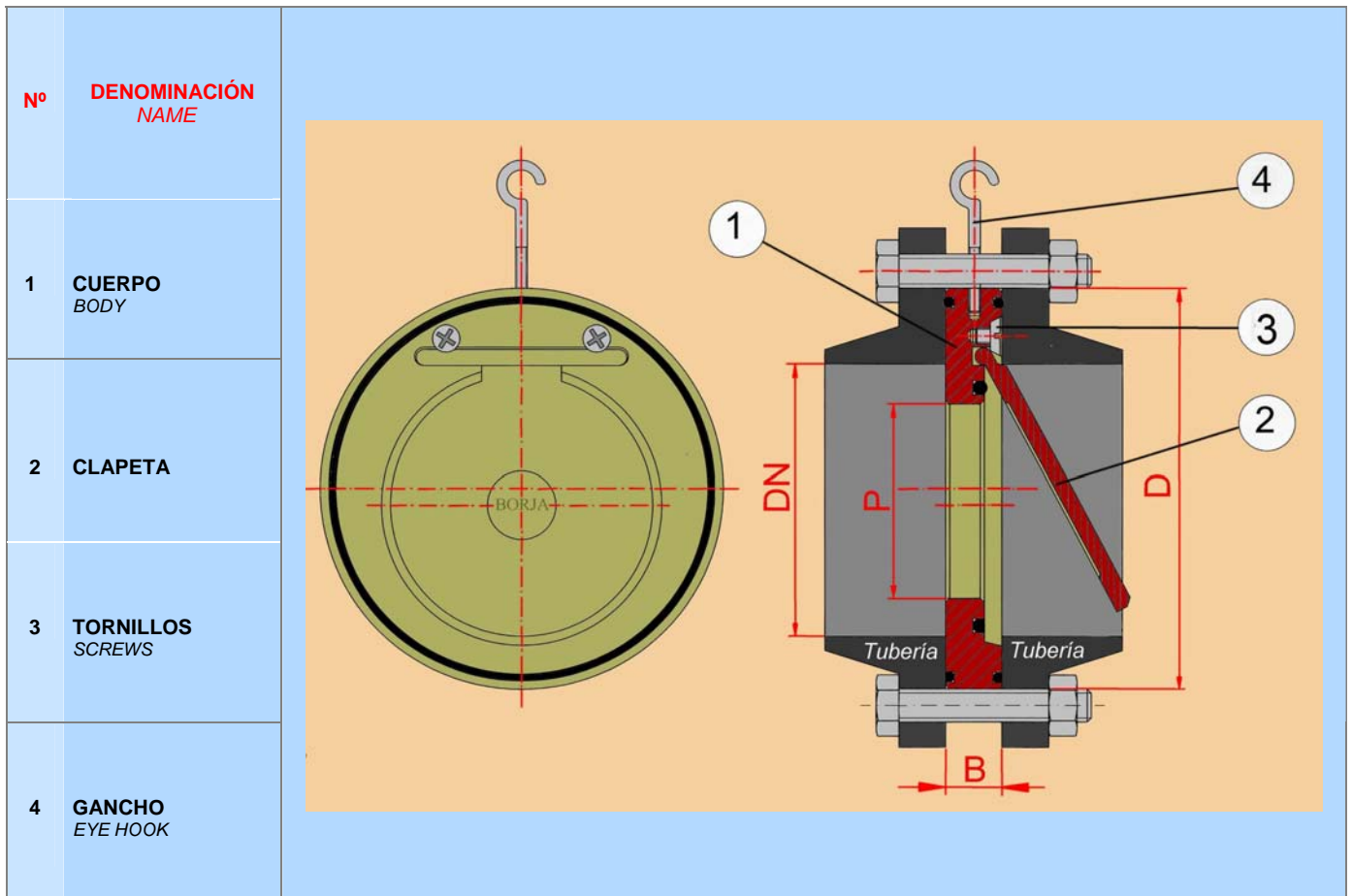
VÁLVULA RETENCIÓN A CLAPETA EN-12334 FIG.19

DISK CHECK VALVE EN-12334



DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	P mm.	B mm.	D mm.	Peso(Kg) Weight
50	32	14	107	0,7
65	40	14	127	1,2
80	54	16	142	1,5
100	70	16	162	2
125	92	16	192	2,6
150	114	18	218	4
200	158	22	273	7
250	200	24	328	11,8
300	235	28	378	17
350	270	32	328	30
400	305	32	378	40



BORJA 2008