

- Extremos roscados según DIN 259.

- Threaded ends according to DIN 259.

APLICACIONES:

- Aguas residuales.
- Sistemas de bombeo.
- Tratamientos de agua.
- Campo de utilización: De -1 a +10 bar y de -10 a +80 °C.

APPLICATIONS:

- Waste water.
- Pumping systems.
- Water treatment.
- Working conditions: From -1 to +10 bar, from -10 to +80 °C.



CE
Cumplimos Directiva
According to:
97/23/CE



FIG.44

CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION

Nº	DENOMINACIÓN NAME	MATERIAL MATERIAL	CANT. QTY.	NORMA NORM
1	CUERPO BODY	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
2	TAPA BONNET	Fundición dúctil Ductile iron	1	EN-GJS-400-15 GGG-40
3	BOLA BALL	Recubierta NBR With NBR coating	1	-
4	JUNTA TAPA-CUERPO BODY-BONNET GASKET	NBR	1	-

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 Ø25 a Ø80 From Ø25 to Ø80	15 Kg/cm ²	11 Kg/cm ²	10 Kg/cm ²

VÁLVULA DE RETENCIÓN A BOLA EXTREMOS ROSCADOS EN-12334 FIG.44

THREADED ENDS BALL CHECK VALVE EN-12334 FIG.44

DIMENSIONES DIMENSIONS

DN Size	G"	L	H	H1	Peso(Kg) Weight
25	1"	125	95	75	1,6
32	1 ¼"	133	105	80	2,2
40	1 ½"	145	130	95	2,8
50	2"	175	158	115	3,8
65	2 ½"	200	185	132	5,4
80	3"	240	235	170	7,5

Medidas en mm.
Measures in mm.

Nº	DENOMINACIÓN NAME
1	CUERPO BODY
2	TAPA BONNET
3	BOLA BALL
4	JUNTA TAPA-CUERPO BODY-BONNET GASKET

