

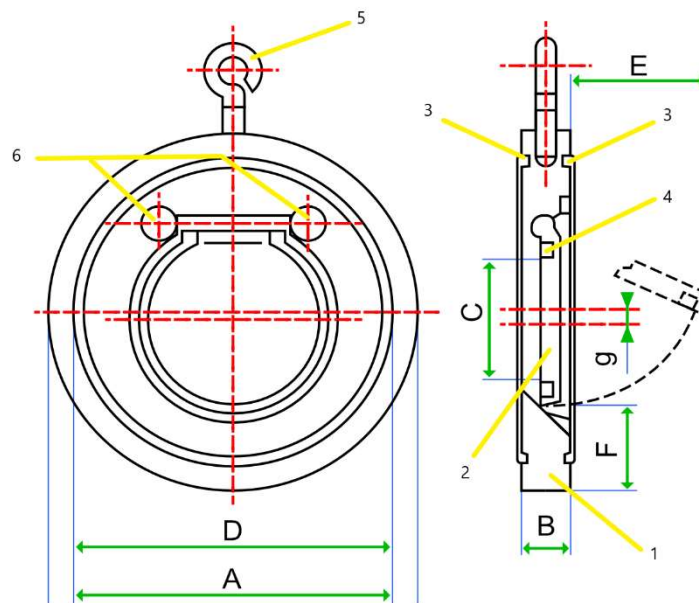
**APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS GENERALES/ APPLICATIONS AND GENERAL CHARACTERISTICS**

- Para regular una dirección de paso prescrita-inhibidor de reflujo. / To regulate a prescribed flow direction - reflux inhibitor
- La clapeta oscilante impide el paso del fluido, que gracias a la gravedad hace de obturador. / The swinging flap prevents the flow of fluid, which thanks to gravity acts as a shutter.
- Funcionamiento tanto en posición horizontal como vertical. / Horizontal and vertical operation.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/ TECHNICAL SPECIFICATIONS**

- Válvulas de Retención de tipo clapeta en PVC-U. Cierre y juntas tóricas en EPDM, con soporte metálico para facilitar su montaje entre bridas. PN (Presión Nominal) 10 bares. / PVC-U flap-type check valves. EPDM seals and O-rings, with metal support to facilitate assembly between flanges. PN (Nominal pressure) 10 bar.
- Temperatura: 20° C. / Temperature: 20° C
- Según norma UNE-EN ISO 1452-4 y UNE-EN ISO 1452-5 y de conformidad con la directiva Europea 97/23/CE y 2014/68/1E. / According to standards UNE-EN ISO 1452-4 and UNE-EN ISO 1452-5 and in accordance with European Directive 97/23/EC and 2014/68/1E

**PLANO DE LA VÁLVULA/ VALVE DRAWING**



**DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS/ DESCRIPTION OF THE ELEMENTS**

Nº COMPONENTE	DENOMINACIÓN	MATERIAL	NORMA
1	Cuerpo / Body	PVC-U	UNE-EN ISO 1452-4
2	Clapeta / Flap	PVC-U	UNE-EN ISO 1452-4
3	Junta Tórica Cuerpo / Body-O-Ring	EPDM	UNE-EN ISO 681, UNE EN ISO 2861 Y UNE-EN ISO 1629
4	Junta Tórica Clapeta / Flap O-Ring	EPDM	UNE-EN ISO 681, UNE EN ISO 2861 Y UNE-EN ISO 1629
5	Armella / Eyebolt	GALVANISED STEEL	UNE EN ISO 1461
6	Tapón / Cap	PVC-U	UNE-EN ISO 1452-4



**CORAPLAX**

**FICHA TÉCNICA / DATA SHEET**  
**VÁLVULAS CLAPETA / FLAP CHECK VALVE WAFER**

Revisión: 1

Fecha: ENERO-2021

Página 2 de 2

**MEDIDAS/ MEASURES**

DN	∅	D	C	E	A	B	F	G	Kg
50	63	86	32	37	109	18	29	3.2	0.288
65	75	105	40	50	129	20	31	3.5	0.345
80	90	119	54	61	144	20	32	3.5	0.405
100	110	146	70	77	164	23	31	6	0.563
125	140	173	92	94	195	23	35	7.5	0.735
150	160	197	105	100	220	26	40	8	1.095