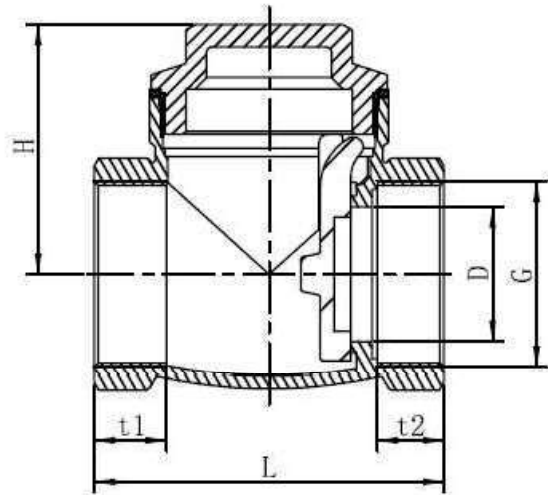


Son válvulas de funcionamiento automático que consiente el paso del fluido en un único sentido. La velocidad del fluido abre y mantiene abierta la válvula mientras existe presión o peso con una baja pérdida de carga e imposibilidad de retorno de fluido.

Son aptas para vapor, agua fría y caliente, aceites, petróleos y gas.



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:

- Válvula de Fondo H /H.
- Cuerpo, tapa y disco de latón según UNE-EN 12165.
- Presión máxima de ejercicio: PN 16-10-8 (ver tabla)
- Temperatura de servicio -10°C A 100°C.
- Extremos rosca hembra según UNE-EN ISO 228-1.
- Pruebas unitarias de presión.
- Unidireccional.
- Montaje horizontal o vertical ascendente

BASIC FEATURES:

- Swing check valve F/F.
- Brass body, cap and disc according to EN12165.
- Maximun working pressure: PN16-10-8 (see table).
- Working temperature: -10°C to 100°C.
- Female thread ends according to EN ISO 228-1.
- Unit pressure test.
- Unidirectional design.
- Horizontal or vertical mountaing for rising fluid Flow.

INFORMACIÓN TÉCNICA- TECHNICAL INFORMATION

G (Inches)	REF	PN	DIMENSIONES- DIMESIONS					Peso aprox Weight aprox (g)
			D(mm)	L (mm)	H(mm)	t1(mm)	t2 (mm)	
1/2"	V037500M	16	14	48	33	12	12	170
3/4"	V0375034	16	19	52	41	10	11	240
1"	V0375001	16	24	63	45	13	13	340
1 1/4"	V037501C	10	32	74	52	15	15	555
1 1/2"	V037501M	10	32	80	54	16	17	625
2"	V0375002	10	48	98	66	16	17	1180
2 1/2"	V037502M	8	60	120	80	22	22	1790
3"	V0375003	8	70	135	92	24	24	2880
4"	V0375004	8	86	160	103	27	27	4715