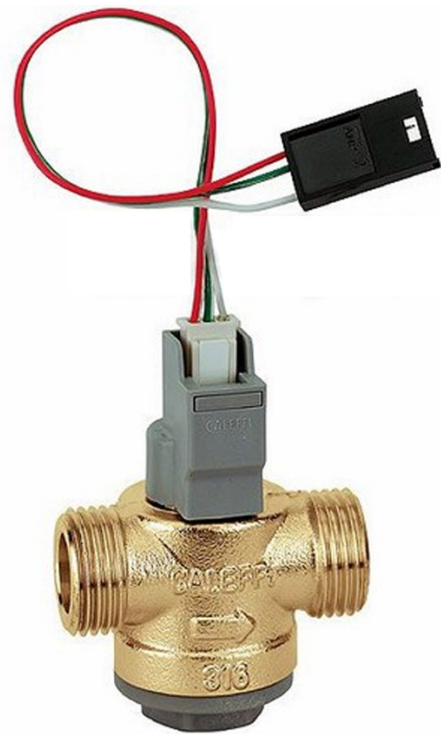


FLUXOSTATO ROTATIVO

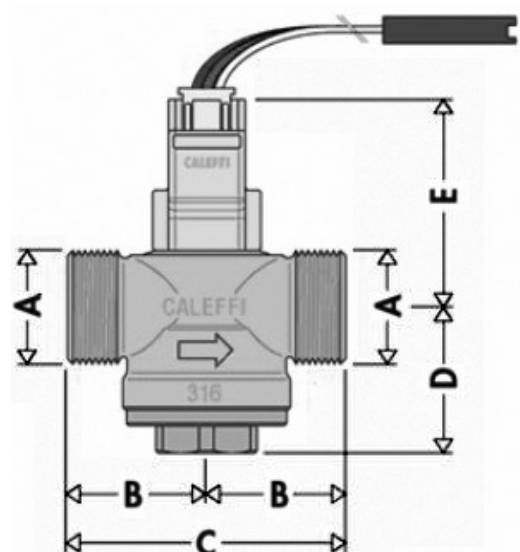
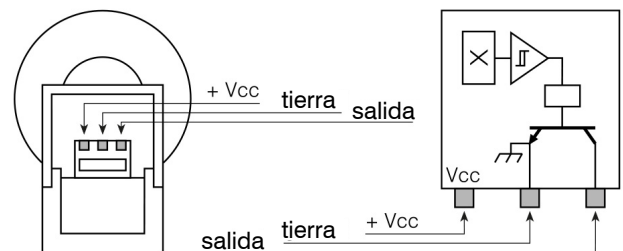
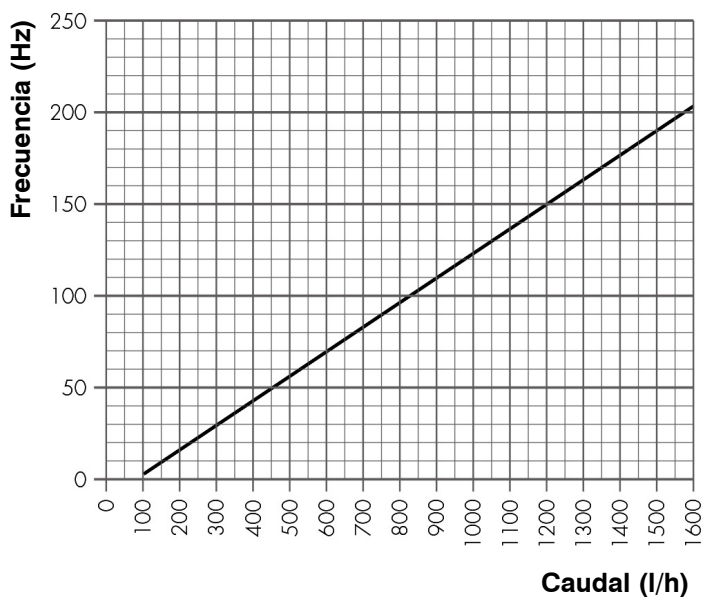
CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo y tapón en latón UNI EN 12165 CW617N.
- Bola y varilla en acero inoxidable.
- Rotor y disco que cubren el imán en resina acetilica.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Límite de caudal: 150 – 1600 l/h.
- Temperatura de trabajo: 30 a 85 °C.
- Temperatura máxima de fluido (con posición estática): 60 °C.
- Tensión de alimentación: 24V Vcc.
- Rosca: ½" MACH.



Código: CO 18 325

GRÁFICO DE CAUDAL



A	B	C	D	E
1/2"	25	50	27	38