

INTERRUPTOR DE NIVEL MAGNETICO WV576002 (Vertical)

FUNCION:

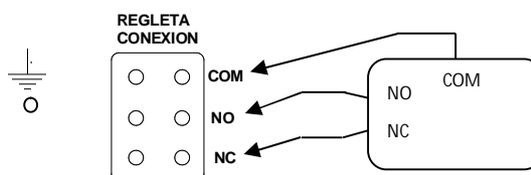
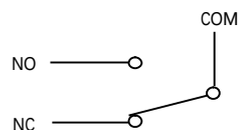
El interruptor de flotador magnético GENWEC se monta vertical.
La varilla del flotador lleva un imán permanente que se atrae por otro imán montado similarmente en el cuerpo del interruptor. Los imanes están separados por un diafragma no magnético (brida), que lo hace totalmente estanco.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Cuerpo del interruptor: Acero inoxidable AISI-304. (opcional AISI-316)
Material en contacto con fluido: Acero inoxidable AISI 316.
Presión de trabajo max.: 30 bar.
Bridas estándar DIN, bajo demanda norma ANSI / ASME
Temperatura Max. de trabajo:
Fluido 250°C
Ambiente 80°C
Hysteresis mm: 25
Prensa cables: IP 68, bajo demanda con cable de 3x1,5 ó 4x1,5 mm. (3 Mts).
Conexión prensa cables eléctrico: M16 x 1,5 mm
IP 68 P.Max. Prensa cables: 5 bar.

MICRO INTERRUPTOR:

21(8)A 250V~ 1E4	
16(4)A 250V~ 25E3	T85μ



INTERRUPTOR DE NIVEL MAGNETICO WV576002 (Vertical)

CONSTRUCCIÓN:

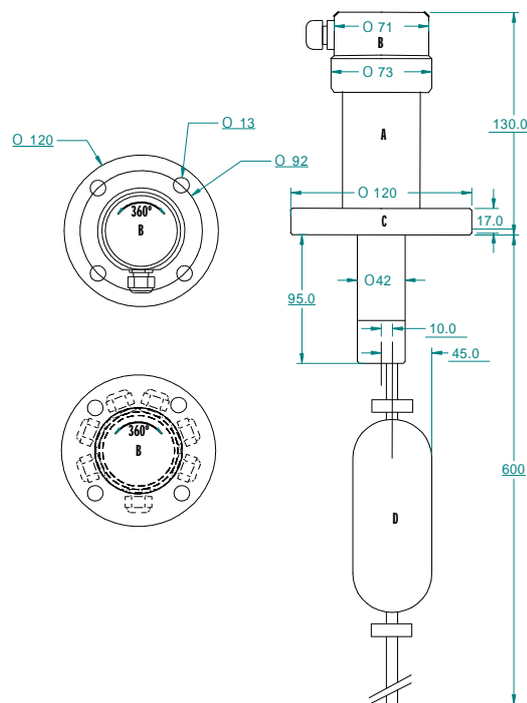
El interruptor magnético de GENWEC se compone de 4 partes principales:

A/B. Cuerpo interruptor eléctrico. **(La parte B del cuerpo, tiene una particularidad que se puede girar 360° para facilitar la conexión (Colocar en posición antes de la conexión)).**

C. Brida de anclaje

D. flotador Ø 70 x 140 (Ø 74 mm con el cordón soldadura).

Longitud estandar (L)=600 mm. (Bajo demanda otras longitudes).



BOMBAS / VÁLVULAS DE CONTROL:

Los interruptores de nivel se utilizan para el control de bombas/válvulas, el interruptor pone en marcha la bomba/válvula, mediante la activación de un relé y el otro detiene la bomba/válvula mediante otro relé, cuando se ha alcanzado el nivel de líquido deseado.

DIFERENTES CLASES DE CLIENTES:

- Construcción naval.
- Las centrales eléctricas, unidades de incineración, las unidades de combustión.
- Industria en general de alimentos.
- Plantas de tratamiento de agua.
- Industria farmacéutica.
- Industria química.
- Industria en general, de tratamiento de líquidos.