

05 INTERRUPTORES DE NIVEL PARA LÍQUIDOS
SQ-01



El interruptor de nivel electromecánico DBSQ ha sido diseñado para el control de líquidos en autoclaves y depósitos en general. Construido en versión normal (01) y para medios agresivos (02).

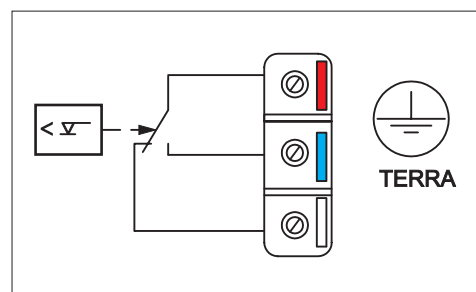
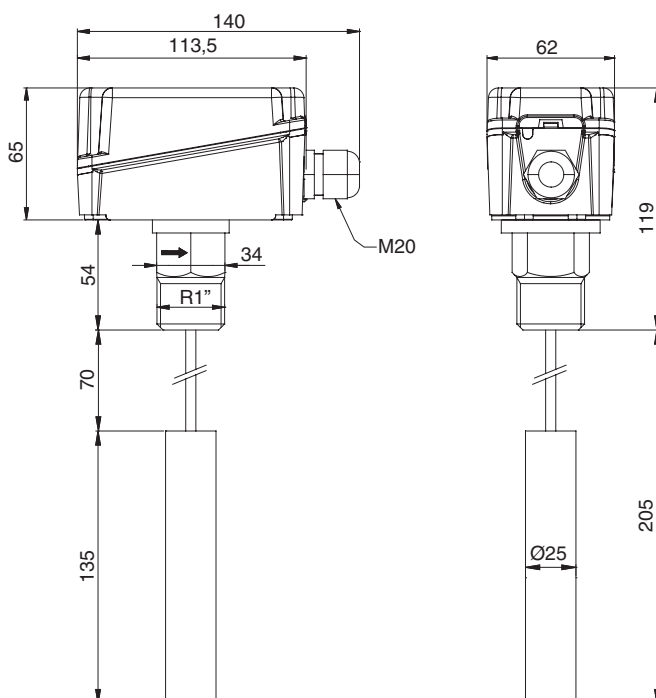
Controla el nivel mínimo o máximo y puede controlar una bomba, una válvula o suministrar una señal.

El montaje ha de ser HORIZONTAL.

CARACTERÍSTICAS

- Caja en ABS, cubierta PC transparente.
- Protección IP 65, clase I.
- Microinterruptor estanco al polvo, contactos conmutador NA/NC.
- Corriente máxima: 24...250Vca 15(8)A.
- Temperatura de trabajo: -40...+85°C.
- Longitud leva: 200 mm.
- Dimensiones: 140 x 62 x 65 mm.
- Peso: 960g.

Código	Modelo	Diferencial	Máx. presión	Máx. temperatura	Cuerpo	Nivel
CO 05 016	SQ-01	10/14 mm	11 bar	85°C	latón	ABS transparente



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Rojo y azul, cierran cuando el líquido alcanza el nivel.

Rojo y blanco abren simultáneamente.