

SLCK KIT SENSOR NIVEL FLUIDOS ELÉCTRICO



Los depósitos y centrales hidráulicas son necesarios en plantas industriales, fábricas, salas de máquinas en buques e instalaciones agrícolas y conserveras.

Y para su correcto mantenimiento, es preciso que el control del nivel de fluidos como aceites, alcoholes y agua, esté perfectamente monitorizado en todo momento para evitar accidentes, tanto por exceso como por defecto de volumen, presión, temperatura, etc.

Al ser un punto crítico en la gestión diaria de una factoría, sala de máquinas o instalación industrial, el Dpto. de ingeniería de ELESAGANTER, ha diseñado **SLCK** un práctico accesorio eléctrico para la gama de indicadores de nivel de columna **HCK. y HCK-GL.**

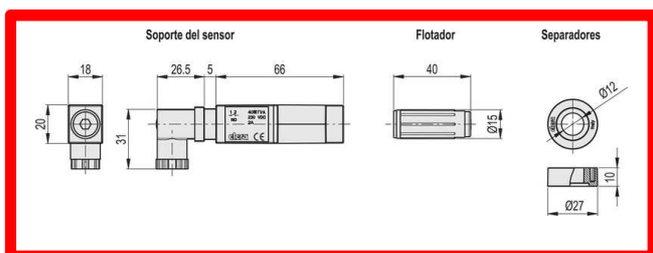
El Kit sensor eléctrico de nivel de fluidos SLCK, incluye uno o dos soportes de sensor, un flotador, 4 juntas tóricas (2 FKM para HCK-GL y 2 NBR para HCK) y dos espaciadores.

Es posible **utilizar más de un kit** para obtener el control eléctrico de diferentes niveles, siendo compatible con la medición por la altura de la columna transparente.

Con la aplicación del Kit SLCK, los indicadores de nivel de columna **HCK. y HCK-GL generan un señal eléctrica cuando el nivel de fluido alcanza el nivel preestablecido de intervención**, además de proporcionar un perfecto control visual del nivel, fácil de comprobar por el operario.

Son imprescindibles para el mantenimiento diario de centrales hidráulicas de sistemas donde interviene el aceite como fluido principal, en máquina herramienta, cilindros hidráulicos, elevadores hidráulicos y maquinaria de diferentes sectores. También son muy útiles en depósitos de fluidos que tienen que mantener un nivel óptimo de trabajo, al monitorizar en tiempo real, que el nivel existente no supere los límites de seguridad establecidos.

Más información, planos y versiones en www.elesa-ganter.es



Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | marketing@elesa-ganter-iberica.com

ELESAGANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluce (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es

elesa-ganter.com

DESIGNED
FOR ENGINEERING