

CONTROLES DE NIVEL DE ACEITE PARA CARTERES

- Estos controles de nivel de aceite cárter (CNHC) controlan y mantienen el nivel de aceite interior de cada cárter, con un nivel de aceite al centro del cristal o de 1/4" de este.
- Concebidos para ser puestos directamente sobre el resalte del cárter o del compresor, en lugar del cristal del visor de nivel.
- El cristal del visor de nivel estará puesto sobre la segunda conexión con brida del control.
- La llegada de la línea de aceite deberá ser conectada sobre la toma de 3/8" flare macho puesta sobre arriba, o mejor, directamente por la válvula de ángulo en 3/8" hembra con tuerca loca x 3/8" flare macho (OAV-06FS).
- Los controles pueden ser adaptados a los diferentes resaltes de cárteres con un adaptador.
- Cada control está suministrado con un equipo de tornillos y juntas.
- Suministrado Certificado **CE**.

CONTROL DE NIVEL DE ACEITE ESTÁNDAR

OLC-12 CONTROL, nivel 1/2 cristal, Δp : 0,35 à 2,1 bar

- Fijación del cristal por **3 pernos**.
- Entre eje: **47,6 mm**.

