



SERIES DON CAUDALÍMETRO DE ENGRANAJES OVALADOS PARA LÍQUIDOS DE BAJA Y ALTA VISCOSIDAD



Los medidores de flujo de desplazamiento positivo de engranajes ovalados KOBOLD DON son la opción preferida para medir líquidos limpios, de alta y baja viscosidad, como aceites lubricantes / hidráulicos, combustibles diésel, productos químicos, solventes, resinas y pastas. Este medidor de flujo de metal utiliza 2 engranajes ovalados maquinados con precisión que permiten que un volumen muy específico de líquido pase a través del medidor con cada rotación. Estos engranajes permiten al DON medir con precisión el flujo de líquido en un rango de viscosidad muy amplio.

MEDIDOR E INTERRUPTOR DE FLUJO PARA LIQUIDOS O GASES

El medidor de flujo de área variable de plástico de la serie KOBOLD KSM con interruptor de flujo es una excelente opción para aplicaciones con medios agresivos. No hay partes metálicas en contacto con el fluido. Los tubos de medición son de poliamida o polisulfona con otras partes húmedas de PVDF, PVC y EPDM. Estos rotámetros están equipados con una escala para agua o aire y una escala de porcentaje, así como dos marcadores ajustables y una conexión de pegamento de PVC con tuerca ciega. El tubo medidor de caudal de área variable de la serie KSM está disponible en polisulfona para medios muy corrosivos y poliamida para medios menos agresivos. Ambos materiales son resistentes y resistentes a los golpes.

SERIE KSM



SERIE DSD

MANÓMETRO DIGITAL



Con el último diseño de estado sólido, el manómetro digital de la serie KOBOLD DSD es un reemplazo digital económico que funciona con baterías para los manómetros mecánicos. Su elemento sensor de presión de cerámica proporciona una estabilidad superior y un ciclo de vida excepcionalmente largo. Además, el manómetro digital incluye una pantalla LCD giratoria de 4 dígitos con puesta a cero (tara). Las funciones opcionales de retención de picos y relé se controlan mediante un botón de acceso al menú de programación, que puede protegerse con contraseña. Para satisfacer las necesidades de muchas aplicaciones comunes, el manómetro digital DSD cuenta con una carcasa de poliéster con conexión de acero inoxidable 316 y junta tórica de NBR.



tritecbolivia



tritec Srl



71420711

www.tritecbolivia.com

COCHABAMBA:

Tel: (591) (4) 4256993 – 4500905

E-Mail: cochabamba@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ:

Tel: (591)(3) 3369764 3345670

E-Mail: santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:

Tel: (591)(2) 2900833- Telf/Fax: (591)(2)2900834

E-Mail: lapaz@tritecbolivia.com