SIDEX

HYDAC INTERNATIONAL



FluidControl Unit Serie FCU 1000

Descripción

La FCU 1000 es un aparato portátil que sirve para la medición temporal del nivel de partículas contaminantes sólidas, de la saturación en % de la humedad y de la temperatura de fluidos en sistemas hidráulicos.

La bomba integrada y los tubos que se incluyen en el volumen de suministro de la serie FCU 1000 posibilitan su aplicación en:

- circuitos de mando
- circuitos de presión
- depósitos no sometidos a presión

En la memoria interna de datos se almacenan todos los datos de medición (ISO, SAE/NAS, el porcentaje de saturación y la temperatura en °C o °F) en archivos (archivo de valores de medición) y carpetas (puntos de medición).

El almacenamiento de datos se realiza con un cronosellador.

Luego la evaluación se puede realizar cómodamente en el PC con MS Excel o con el software propio de HYDAC FluidMonitoring Software (FluMoS) a partir de la versión 1.30.

Campos de aplicación

- Sistemas hidráulicos
- Servicio en instalaciones de hidráulica móvil
- Mantenimiento

Ventajas

- Clases de pureza según ISO y SAE/NAS
- AquaSensor AS 1000 integrado para la medición de la humedad y la temperatura
- Apto para aceites hidráulicos hasta 350 mm²/s (aceites hidráulicos hasta ISO VG 68)

Datos técnicos

| Datos generales | |
|--|--|
| Modo de operación | Funcionamiento de corta duración (S4, según DIN EN 60034/VDE 0530) |
| Autodiagnóstico | Continuo, con indicación de fallos a través del LED de estado y el visualizador |
| Visualizador | LED, de 6/4/4 dígitos, cada uno con 17 segmentos |
| Valor de medición | Código ISO / Clase SAE / Clase NAS / Grado de saturación / Temperatura |
| Margen de medición | Indicación del código ISO 9/8/7 (MIN) al código ISO 25/24/23 (MAX) Calibrado en el margen ISO 13/11/10 ISO 23/21/18 Grado de saturación 0 100 % |
| Precisión | Temperatura -25 100 °C /-13 212 °F +/- 1/2 código ISO en el margen calibrado / ≤ ± 2 % máx. de todo el margen |
| Junta | FPM |
| Rango de temperatura ambiente | 0 +45 °C / 32 113 °F |
| Rango de temperatura de almacenamiento | -40 +80 °C / -40 176 °F |
| Tipo de protección | IP 50 en servicio IP 67 cerrada |
| Peso | ≈ 13 kg |
| Datos hidráulicos | |
| Presión de servicio | IN: - 0,5 45 bar / -7,25 650 psi OUT: 0 0,5 bar / 0 7,5 psi |
| con adaptador para tubos de presión | IN: 15 345 bar / 217 5000 psi OUT: 0 0,5 bar / 0 7,5 psi |
| Presión máx. | 345 bar / 5000 psi |
| Caudal de medición | 30 300 ml/min (en función de la viscosidad) |
| Altura máx. de aspiración | 0,5 m |
| Margen de viscosidad admisible | 10 350 mm²/s; 46 1622 Sus (para aceites hidráulicos hasta ISO VG 68) |
| Rango de temperatura del medio | 0 +70 °C / 32 158 °F |
| Datos eléctricos | |
| Tensión de alimentación | 24 V CC ±20%, ondulación residual < 10% No se permite el uso de la FCU en redes que no cuenten con un fusible (máximo 30 V CC) de desconexión de la carga "load dump". |
| Consumo máx. de potencia/corriente | 100 Watt / 4000 mA |
| Interfaces | USB (A) para lápiz de memoria y conector 5 polos, M12x1, clavija y Bluetooth 1.2, clase 3 (solo HYDAC S ensor I nterface - HSI) |

Tipo FCU = FluidControl Unit

Serie -

= Serie 1000, 4 canales de tamaño de partículas

Codificación de la contaminación

= ISO 4406:1987; NAS 1638 / 2-5 μ m, 5-15 μ m, 15-25 μ m, > 25 μ m conmutable a ISO 4406:1999; SAE AS 4059 (D) $/ > 4 \mu m_{(c)} > 6 \mu m_{(c)} > 14 \mu m_{(c)} > 21 \mu m_{(c)}$

Carcasa

= Para uso portátil (maletín de plástico con bolsillo sobrepuesto para tubos y cables) 1

Medios

0 = Con base de aceite mineral

Opciones

Con bomba integrada

Tensión de alimentación

= 24 V CC

Sensor integrado

AS = AquaSensor (series AS 1000)

Adaptador de red

= 100 ... 240 V CA / 50/60 Hz / 1 fase / 5000 mA (Europa, EE.UU./Canadá, Reino Unido, Australia, Japón)

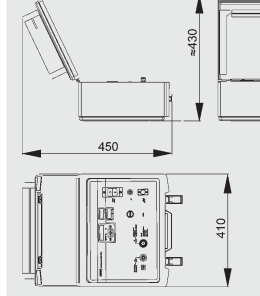
Volumen de suministro

- FluidControl Unit FCU 1000
- Adaptador de red para Europa, EE.UU./Canadá, Reino Unido, Australia y Japón
- Adaptador para tubos de presión
- Tubo de presión INLET con empalme roscado para acoplamiento de medición tipo 1620, negro, longitud = 2 m
- Tubo de aspiración INLET, final abierto, transparente, longitud = 0,3 m
- Tubo de retorno OUTLET, final abierto, transparente, longitud = 1 m
- Instrucciones de servicio y mantenimiento / certificado de calibración
- Lápiz de memoria USB

Opciones

- BatteryPack
- Field Verification Start-Up Kit
- Field Verification Kit
- Cable con conector universal (para conexión de mechero o de red a bordo), longitud = 10 m

Dimensiones abierta

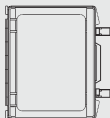








410





Las indicaciones del presente folleto hacen referencia a las condiciones de servicio descritas y a las especificaciones de aplicación.

En caso de presentarse diferentes especificaciones de aplicación y/o condiciones de servicio, contacte con el departamento especializado que corresponda.

Sujeto a modificaciones técnicas.

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet

D-66280 Sulzbach / Saar

Tel.:+49 (0) 6897/509-01 Fax:+49 (0) 6897/509-846

Internet: www.hydac.com E-mail: filtersystems@hydac.com