

AUF

Caudal

Nivel

Temperatura

Presión

- Montaje general sobre Transmisores con salida de 4-20 mA enchufe DIN 43 650
- No requiere alimentación adicional
- Fácil de programar usando botón de contacto
- Construcción compacta
- Buena confiabilidad a través del indicador LED
- Opcional: Salida de colector abierto
Version ATEX II 2G EEx ib IIC T4

KOBOLD a nivel mundial:

ALEMANIA, ARGENTINA, AUSTRIA, BÉLGICA, BULGARIA, CANADA, CHILE, CHINA, COLOMBIA, CORA DEL SUR, EGIPTO, ESPAÑA, ESTADOS UNIDOS, FRANCIA, HUNGRÍA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALASIA, MÉXICO, PAÍSES BAJOS, PERÚ, POLONIA, REINO UNIDO, REPÚBLICA CHECA, REPÚBLICA DOMINICANA, RUMANIA, SINGAPUR, SUIZA, TAIWÁN, TAILANDIA, TÚNEZ, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH
Nordring 22-24
D-65719 Hofheim/Ts.
Oficina Principal:
+49(0)6192 299-0
+49(0)6192 23398
info.de@kobold.com
www.kobold.com

Descripción

El indicador enchufable AUF es un indicador local universal adecuado para el uso con varios transmisores. El transmisor debe estar equipado con salida analógica y un conector DIN 43 650. El tipo AUF-2000 se puede utilizar en áreas peligrosas.

El indicador es de simple conexión, después de lo cual está listo para la operación. El indicador es programable por el usuario. El escalamiento, la posición del punto decimal, el tiempo de de compuerta y el punto de interrupción (opcional) se pueden fijar con dos teclas.

Los pasos del menú se muestran por el indicador LED. El indicador de conexión es alimentado por el bucle de corriente del transmisor de la señal de 4-20 mA. No se requiere energía auxiliar. Los parámetros programados se guardan en una EEPROM. Se indica: "Sobre Rango" o "Bajo el rango" en el indicador. Todas las funciones del dispositivo son vigiladas continuamente por un sistema de diagnóstico integral. La unidad rota en pasos de 90 grados puede, por tanto, ser adaptada para diversas posiciones de instalación. La salida integral colector abierto disponible como opción, permite que un transmisor sea retroadaptado fácilmente con un contacto de límite.



Caída de tensión:	24 V _{DC} ± 20 % (solamente AUF-4000)
Razón de conversión:	≤ 5 V (según carga: max. 250 Ω)
Atenuación:	3 mediciones/Segunda
Backup de datos:	0.3- 20 s (ajustable)
Mensaje de Error:	EEPROM No-volátil
	HI: Fuera del rango
	LO: Debajo del flujo
Programación:	Con 2 teclas, asistido por menú
	enclavamiento de la indicación
	punto decimal, compuerta de tiempo
	mensajes de punto de interrupción (AUF-1001)
Protección:	IP 65
Influencia de la temperatura en el indicador:	0,1% / 10 K
Temperatura de almacenaje:	-30 ... +80 °C

Datos Técnicos AUF-1.../AUF-3...

Máx. Carga de corriente:	Con 2 teclas, asistido por menú
	enclavamiento de la indicación
	punto decimal, compuerta de tiempo
	mensajes de punto de interrupción (AUF-1001)
Material del cuerpo:	max. 60 mA
	Plástico PA6 GF30, anaranjado
	ventana PMMA rojo
Temperatura ambiente:	0...+60 °C
Colector abierto:	tipo AUF-1001, PNP,
	Máx. Carga de corriente 90 mA

Datos Técnicos AUF-2000

Con conformidad a:	DMT 99 ATEX E 077
Protección Ex:	Ex II 2G EEx ib IIC T4
Voltaje:	U _i 28 V _{DC}
Corriente:	I _i 100 mA
Potencia:	P _i 0,9 W
Capacidad interna efectiva C _i :	insignificante
Inductancia onterna efectiva L _i :	insignificante
Material del cuerpo:	Poliamida, negro
	Indicador PMMA ,rojo
Temperatura Ambiente:	-20 ... +40 °C

Datos Técnicos AUF-4000

(opción para conexión con conector enchufable DIN, calibrar sólo con sensor montado en fábrica)

Indicador:	LED rojo de 4 dígitos
Rango de temp.:	-20 a +80 °C
Alimentación:	24 V _{DC} ± 20%
Entrada:	Pulsos del DTK
	(sensor de efecto Hall tipo NPN)
Salida:	4-20 mA, 3-hilos
Carga:	250 Ω

Datos de pedido

Modelo	Descripción
AUF-1000	Indicador de conexión estándar, 4-20mA 2-hilos
AUF-1001	Indicador con conexión de colector, 4-20 mA, 2-hilos
AUF-2000	Indicador con conexión Ex II 2G EEx ib IIC T4, 4-20 mA, 2-hilos
AUF-3000	Indicador con conexión, 4 -20 mA, 3-hilos
AUF-4000	Indicador con conexión, Entrada: pulsos, Salida: 4-20 mA (calibrar sólo con sensor montado en fábrica)

Ámbito del suministro

Indicador enchufable, anillo de asbesto, tornillo de ajuste, instrucciones de operación, etiquetas con unidades físicas

Especificaciones Técnicas

Indicador:	4 dígitos, LEDs rojos
	tamaño de dígito: 7.62 mm
	Punto decimal programable
Rango de Indicación:	-1999...9999
Precisión:	0,2% de span ± 1 dígito
Coneccion eléctrica:	Para transmitir con 4-20 mA de salida y conector de acuerdo con DIN 43 650, polarizado
Alimentacion:	No requiere, lazo alimentado de

Ejemplos de Aplicación

Caudal



- Medidor de flujo calorimétrico
- Medido de flujo de turbina con salida analógica
- Medidor de caudal, tipo Vortex

Presión



- Sensores de Presión
- Manómetro con salida analógica

Nivel



- Transmisor de nivel
- Indicador de nivel tipo bypass con transmisor

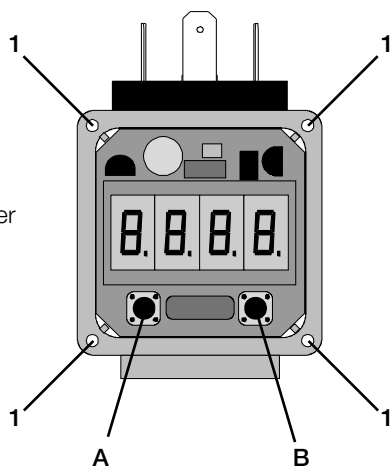
Temperatura



- Sensores de temperatura con transmisor montado en cabezal

Ajuste

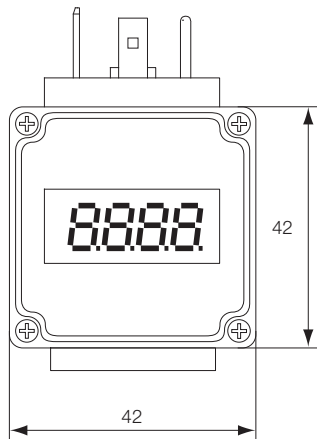
Para el ajuste, los tornillos del indicador deben ser destornillados y la cubierta removida



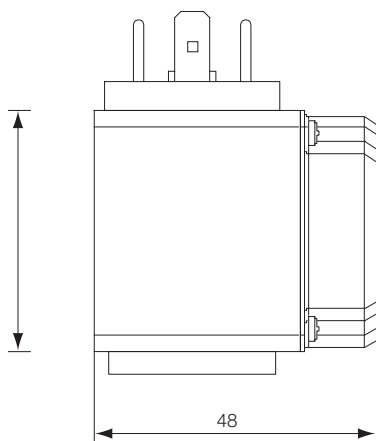
- Simple programación, usando teclas A y B
- Escalamiento libre del calor de indicación
- Software orientado al ajuste del punto decimal
- Tiempo de compuerta ajustable en el indicador
- Reconocimiento de sobrerango
- Programación libre del punto de ajuste (opcional)

Dimensiones

Vista frontal



Vista Lateral



Accesorios

Para el montaje del interruptor de conexión en dispositivos con conexión PG, están disponibles diferentes adaptadores. El adaptador es simplemente atornillado en el cuello del cable PG existente y cableado al dispositivo. En el lado opuesto del adaptador hay un enchufe según DN 43650, en el cual se puede conectar el interruptor.



Número de pedido

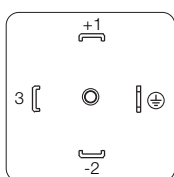
Datos de pedido	Descripción
AUF-PG11	Para conexión en cuello de cable PG-11
AUF-PG13	Para conexión en cuello de cable PG-13.5
AUF-PG16	Para conexión en cuello de cable PG-16

Opciones adicionales para aplicaciones OEM (a pedido)

- Versión genérica
- Cuerpo negro o azul
- Logo de la compañía
- Ajustes específico según el cliente
- Histéresis de conmutación según el cliente

Mediante el uso del modelo AUF-2000 en áreas peligrosas, un transmisor de alimentación de corriente intrínsecamente seguro debería ser usado y rectificado con los datos eléctricos del sensor conectado.

Elektrischer Anschluss



	AUF-1000 AUF-2000	AUF-1001	AUF-3000 AUF-4000
PIN 1	+VS / S+	+VS / S+	+VS
PIN 2	GND/S	GND/S	GND
PIN 3	-	Sal. Con- mutac.	Señal

