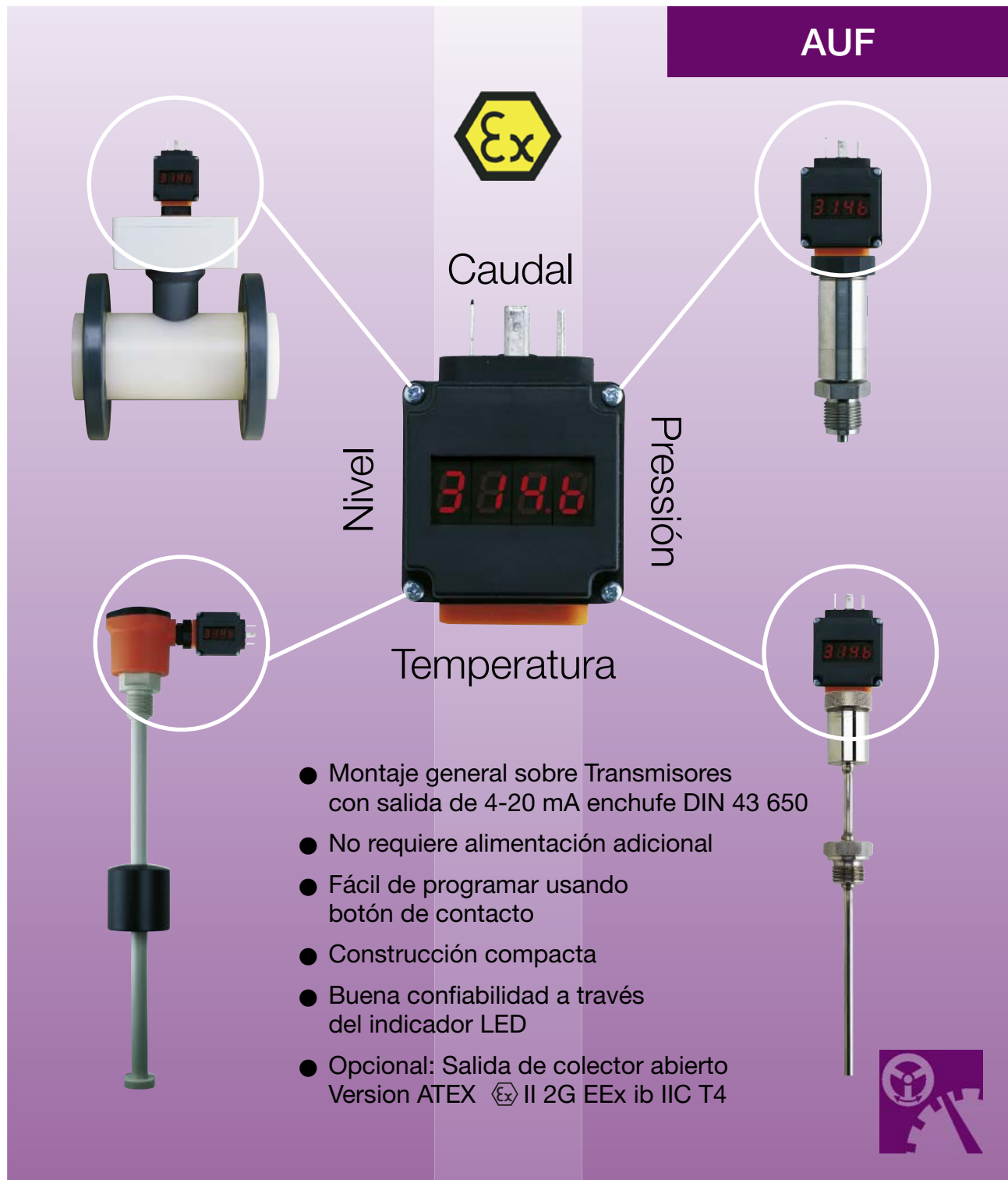




Indicador Enchufable para Transmisores Opción: Contacto Límite, Versión-Ex



medición
• monitoreo
• análisis



- 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 Ex 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



Indicador enchufable para transmisores con salida de 4-20 mA

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 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.

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 $\text{Ex II 2G EEx ib IIC T4}$, 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 digito: 7.62 mm
Punto decimal programable

Rango de Indicación: -1999...9999

Precisión: 0,2% de span ± 1 digito

Conección eléctrica: Para transmitir con 4–20 mA de salida y conector de acuerdo con DIN 43 650, polarizado

Alimentación: No requiere, lazo alimentado de



Caída de tensión:	24 V _{DC} $\pm 20\%$ (solamente AUF-4000)
Razón de conversión:	3 mediciones/Segunda
Atenuación:	0.3- 20 s (ajustable)
Backup de datos:	EEPROM No-volátil
Mensaje de Error:	HI: Fuera del rango LO: Debajo del flujo
Programación:	Con 2 teclas, asistido por menu enclavamiento de la indicación punto decimal, compuerta de tiempo mensajes de punto de interrupcion (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:	max. 60 mA
Material del cuerpo:	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: $\text{Ex II 2G EEx ib IIC T4}$

Voltaje: U_i 28 V_{DC}

Corriente: I_i 100 mA

Potencia: P_i 0,9 W

Capacidad interna efectiva C_i insignificante

Inductancia interna 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} $\pm 20\%$

Entrada: Pulso del DTK
(sensor de efecto Hall tipo NPN)

Salida: 4-20 mA, 3-hilos

Carga: 250 Ω

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



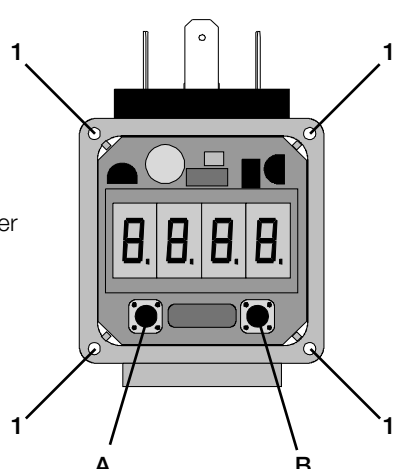
- Transmisor de nivel
- Indicador de nivel tipo bypass con transmisor

Temperatura



- Sensores de temperatura con transmisor montado en cabezal

Ajuste



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

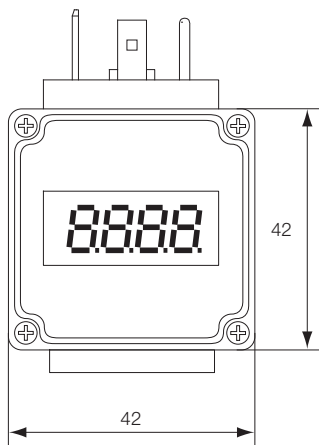
- Simple programación, usando teclas A y B
- Escalamiento libre del calor de indicación
- Software orientado al ajuste del punto decimal
- Tiempo de compuerta ajustable en el indicador
- Reconocimiento de sobrerango
- Programación libre del punto de ajuste (opcional)



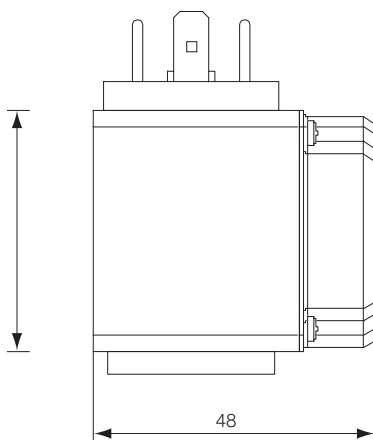
Indicador enchufable para transmisores con salida de 4-20 mA

Dimensiones

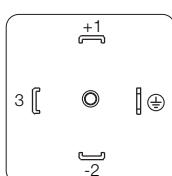
Vista frontal



Vista Lateral



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. Conmutac.	Señal

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 DIN 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.

