

Medidor de presión diferencial - R225E


R225E

Características principales

Con el medidor de presión diferencial R225E se puede medir la presión diferencial en los sistemas hidráulicos. Conociendo el valor de Kv de la válvula, se puede ingresar el valor en el dispositivo y en el display se verá también el caudal de la válvula. Se puede ver el caudal y la presión con varias unidades, que se podrán elegir en el menú. El dispositivo puede comunicar en 10 idiomas, seleccionar el deseado. En la primera posición del menú se encuentra la función cero para la corrección de la influencia de la presión estática. Para ingresar el cero, seguir las instrucciones del display.

Pulsante Menu
 Per spostarsi nel menu.
 Con una lunga pressione si esce dal menu.
Menu Button
 Moving in the menu.
 If longer press you will exit the menu.

Pulsador Menu
 Para desplazarse en el menú.
 Presionando prolongadamente se sale del menú.



Pulsante ON/OFF
 Switch ON/OFF button

Pulsante di conferma
 Premere per cambiare la finestra visualizzata.
 Premere più a lungo nel menu di immissione del valore Kv, per uscire dall'immissione del valore Kv e confermare il valore inserito.
Confirmation Button
 By this press you will change the displayed window. By longer press in the menu by the Kv value input, you will exit the input of Kv values and confirm the embedded value.

Pulsador ON/OFF

Pulsador de confirmación
 Presionar para cambiar la ventana visualizada.
 Presionar prolongadamente en el menú de ingreso del valor Kv, para salir del ingreso de los valores Kv y confirmar el valor.

Medidor de presión diferencial - R225E

Sustitución de las baterías recargables



Datos técnicos

Sensor de presión	Diferencial piezorresistivo
Intervalo de presión	20 bar
Sobrepresión máxima	20 bar lado positivo 10 bar lado negativo
No-linealidad y errores de histéresis	0,15 % del intervalo de presión
Error de temperatura	1,5% por encima de la temperatura ambiente y media
Rango de temperatura del fluido	-5÷90 °C
Rango de temperatura ambiente	-5÷50 °C
Rango de temperatura de almacenamiento	-5÷50 °C
Conexiones	M10 x 1 mm
Batería	Baterías recargables 2 x AA NiMH
Consumo eléctrico	55 mA máx
Pantalla	Retroiluminado 128 x 64 píxeles monocromático
Teclado	3 teclas
Unidades de medición del caudal	11 incluidas unidades US
intervalo Kv	0-99999 con intervalo 0,1
Dimensiones	94 x 218 x 40 mm
Peso	380 g baterías incluidas
Grado de protección	IP65
Validez de la calibración	12 meses

Más información

Para más información consultar la página web www.giacomini.com o dirigirse al servicio técnico: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com

Esta comunicación tiene carácter meramente informativo. Giacomini S.p.A. se reserva el derecho de modificar los datos y características del presente documento, sin previo aviso, por razones técnicas o comerciales. La información contenida en este documento técnico no exime al usuario de respetar escrupulosamente las normativas y las normas de buenas prácticas técnicas existentes. **Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italia**