

TIPO DE CONEXIÓN DE BRIDA PARA EL MEDIDOR DE FLUJO DE TURBINA LÍQUIDA



SKU: B-01-04-02-0100 | **Categorías:** [Medidores de Flujo de Turbina](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] **Tipo de Conexión de Brida para el Medidor de Flujo de Turbina Líquida B-01-04-02-0100**

Especificaciones [vc_column_text] [vc_column] [vc_row] [vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"] [vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"] [vc_column_text] [vc_column_text] [vc_table vc_table_theme="classic_blue"] Producto, Medidor de flujo de turbina | Modelo, BellTipConBriMedFlu | C3%B3digo del Producto, B-01-04-02-0100 | Diámetro Nominal, DN4~DN200 | Presión nominal, 1.0MPa~201.6MPa~202.5MPa~204.0MPa~206.3MPa | Exactitud, 0.2%~0.5%~0.1% (preferido) | Viscosidad media, Menos de 205%~97%~2010-6m²~20%~20F~20s~20 (para el 20%~20C~20ADquido con

%3E%205%20%C3%97%2010-6m2%20%2F%20s%2C%20el%20medidor%20de%20flujo%20debe%20calibrarse%20antes%20de%20usarse|Temperatura%20media,-20%20%E2%84%83%20~%20%2B%20120%20%E2%84%83%20%E2%84%83%20EF%BC%88tubo%20de%20medici%C3%B3n%20de%20acero%20inoxidable)%0ATemperatura%20ambiente%3A%20-20%20%E2%84%83%20~%20%2B%2060%20%E2%84%83%20|Condicion%20ambiental,Humedad%20relativa%3A%205%25%20a%2095%25%0APresi%C3%B3n%20atmosf%C3%A9rica%3A%2086kPa%20~%20106kPa%20|Fuente%20de%20alimentaci%C3%B3n,Bater%C3%ADa%20de%20litio%20de%203.6V%3B%2012VDC%3B%2024VDC|Se%C3%B1al%20de%20salida,Salida%20de%20pulso%20de%20tres%20cables%2C%20salida%20de%204-20%20mA%20de%20cable%20de%20remolque|Protecci%C3%B3n%20de%20ingreso,IP65[/vc_table][vc_column_text]

Introducción

El medidor de flujo de turbina líquida serie B-01-04-02-0100 es un tipo de instrumento de velocidad, que tiene las ventajas de alta precisión, buena repetibilidad, estructura simple, pequeña pérdida de presión y mantenimiento conveniente. Se utiliza para medir el flujo de volumen de líquido de baja viscosidad en tuberías cerradas.



Productos relacionados

    [vc_column_text][vc_column_text]

Descripción



[vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row type="in_container" full_screen_row_position="middle" column_margin="default" scene_position="center" text_color="dark" text_align="left" overlay_strength="0.3" shape_divider_position="bottom" bg_image_animation="none"][vc_column column_padding="no-extra-padding" column_padding_position="all" background_color_opacity="1" background_hover_color_opacity="1" column_link_target="_self" column_shadow="none" column_border_radius="none" width="1/1" tablet_width_inherit="default" tablet_text_alignment="default" phone_text_alignment="default" overlay_strength="0.3" column_border_width="none" column_border_style="solid" bg_image_animation="none"]

Información del Pedido

[vc_column_text][vc_table vc_table_theme="classic_blue"]Producto,Medidor%20de%20flujo%20de%20turbina|Modelo,B-01-04-02-0100|Di%C3%A1metro%20Nominal,DN4%20~%20DN200|Presi%C3%B3n%20nominal,1.0MPa%3B%201.6MPa%3B%202.5MPa%3B%204.0MPa%3B%206.3MPa|Exactitud,0.2%2C%200.5%2C%201.0%20(preferido)|Viscosidad%20media,Menos%20de%205%20%C3%97%2010-6m2%20%2F%20s%20(para%20el%20%C3%ADquido%20con%3E%205%20%C3%97%2010-6m2%20%2F%20s%2C%20el%20medidor%20de%20flujo%20necesita%20ser%20calibrado%20antes%20de%20usar)|Temperatura%20media,-20%20%E2%84%83%20~%20%2B%20120%20%E2%84%83%20%E2%84%83%20EF%BC%88tubo%20de%20medici%C3%B3n%20de%20acero%20inoxidable%EF%BC%89%20Temperatura%20ambiente%3A%20-20%20%E2%84%83%20~%20%2B%2060%20%E2%84%83%20|Condicion%20ambiental,Humedad%20relativa%3A%205%25%20a%2095%25%0APresi%C3%B3n%20atmosf%C3%A9rica%3A%2086kPa%20~%20106kPa%20|Fuente%20de%20alimentaci%C3%B3n,Bater%C3%ADa%20de%20litio%20de%203.6V%3B%2012VDC%3B%2024VDC|Se%C3%B1al%20de%20salida,Salida%20de%20pulso%20de%20tres%20cables%2C%20salida%20de%204-20%20mA%20de%20cable%20de%20remolque|Protecci%C3%B3n%20de%20ingreso,IP65[/vc_table][vc_column_text]

Instalación

Método de cableado



Medidor de flujo de turbina con alimentación de 24 VCC



Medidor de flujo de turbina tipo 220VAC



`[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]`

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO