Caudalímetros de turbina

Salida de pulso D-EL





Los medidores de flujo D-EL son adecuados para los pequeños y medianos caudales y se utilizan para líquidos o gases. Se pueden montar con flujo vertical u horizontal, mientras que el mantenimiento de un tubo recto de 10 DN aguas arriba y aguas abajo del medidor. Está construido de PVC, con rosca BSP Mujer, o en la versión para insertarse entre las bridas UNI PN 10 Wafer. El principio de funcionamiento de la turbina, que se mueve al paso de flujo envía impulsos eléctricos a un sensor Hall, montado en el exterior, sin contacto con el líquido. Luego se convierte en el flujo a través del PLC. Para el uso con gas, necesita la presencia de display.

Caudalímetros de turbina Salida de pulso D-EL

Insertado entre Bridas UNI	Caudal m3/h	Paso Maximo m3/h	Peso Kg.	Espacio Brida Calibrada
DN 40	2,5 30	40 M3/h	0,3	58 mm
DN 50	5 50	70 M3/h	0,4	58 mm
DN 65	9 90	110 M3/h	0,5	58 mm
DN 80	5 150	180 M3/h	0,6	58 mm
DN 100	25 250	280 M3/h	0,7	58 mm

Rosca Hembra BSP	Caudal m3/h	Paso Maximo m3/h	Peso	Espacio cuerpo roscado
1/2"	0,5 5	6 M3/h	0,3	□ 50 x 110 mm
3/4"	0,5 6	8 M3/h	0,4	□ 60 x 110 mm
1"	1 10	12 M3/h	0,4	□ 60 x 110 mm
1" 1/4	2 16	18 M3/h	0,6	□ 75 x 110 mm
1" 1/2	3,5 35	40 M3/h	0,6	□ 75 x 110 mm
2"	7 70	80 M3/h	0,6	□ 75 x 110 mm

La Tecnica Fluidi

Caudalímetros de turbina Salida de pulso D-EL Conexiones eléctricas





