



- Rango de interrupción:
1.9–76 l/min Agua
- Precisión: $\pm 10\%$ f. s.
- P_{máx} 70 bar, T_{máx} 150°C
- Conexión:
1/2" NPT rosca hembra
- Temperatura:
Máx. 150°C
- Material:
Latón o Acero Inoxidable





Descripción

Los nuevos medidores e interruptores de caudal KOBOLD modelo DKI funcionan con el probado sistema del pistón. El medio hace presión contra un pistón y forzándolo, dependiendo del caudal, contra un resorte de retorno. Un magneto se ajusta en el pistón. El campo magnético del magneto opera un contacto reed montado fuera del área del caudal.

Aplicaciones

- Monitoreo de caudal a precio razonable

Perdida de presión

Valor de interrup fijado l/min.	Flujo rápido l/min.	Perdida de presión bar
7.6	45	0.55
30	53	0.28
30	68	0.55
60	61	0.17
60	83	0.42

Detalles técnicos

Cuerpo: Latón (DKI-1101...)
Acero Inoxidable (DKI-1201...)

Conexiones: 1/2" NPT rosca interna

Máx. presión : 70 bar

Máx. temperatura: -30°C to +150°C

Precisión: ±10% f. s.

Rango de ajuste: 1.9 to 76 l/min

Sellos: Buna (DKI-1101...)
Viton (DKI-1201...)

Pistón: Latón (DKI-1101...)
Acero Inoxidable (DKI-1201...)

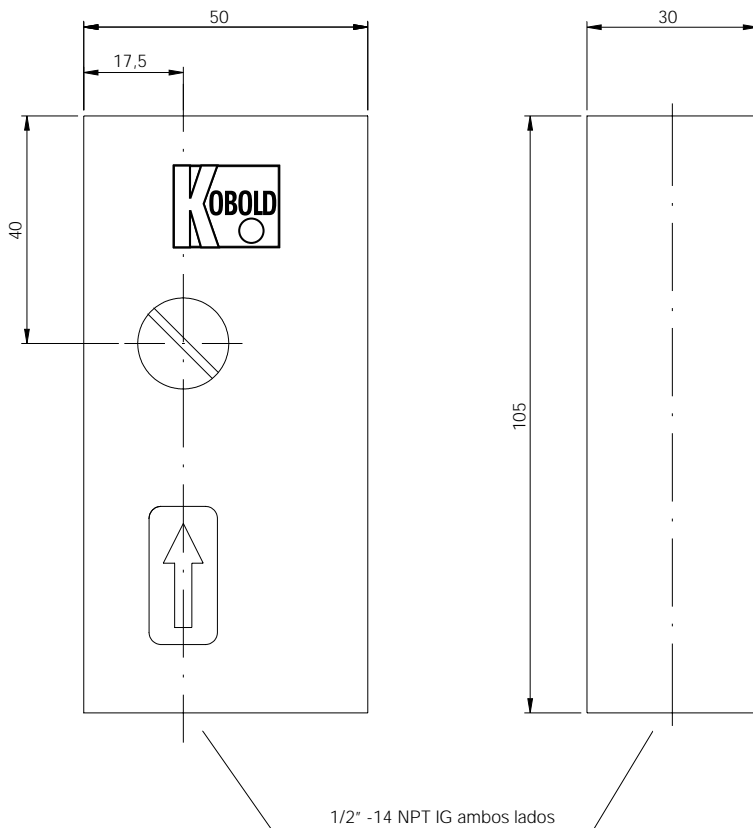
Compuesto del recipiente: Resina epoxica

Contacto Eléctrico: Contacto changeover , 20 VA

Datos de pedido (Ejemplo: DKI-1101 N15)

Rango de punto en cendid l-min.h ₂ O	Versión de Latón	Versión Acero Inoxidable
1.9 - 76	DKI-1101 N15	DKI-1201 N15

Dimensiones



INGENIEROS ASOCIADOS DE CONTROL S.L.
Telf.: 913831390
comercial@iac-sl.es