



- Rango de conmutación:
Punto de Ajuste fijo entre
2–(160) 250 cm³/mín. agua
50–6000 Ncm³/mín. aire
- P_{máx} 16 bar, T_{máx} 70°C
- Conexión: G 1/4, 1/4 NPT
- Materiales:
acero inoxidable/
vidrio deBorosilicato





Método de operación

Los interruptores de caudal tipos SVN y KSR funcionan bajo el conocido principio del flotador suspendido de medida y se utilizan para líquidos y gases. Este interruptor se debe colocar verticalmente con los medios fluyendo de abajo hacia arriba.

El punto de ajuste

El interruptor de caudal se diseña para caudales pequeños. El punto de ajuste se fija en fábrica al valor especificado por el cliente (se especifica un flujo que disminuye o aumenta).

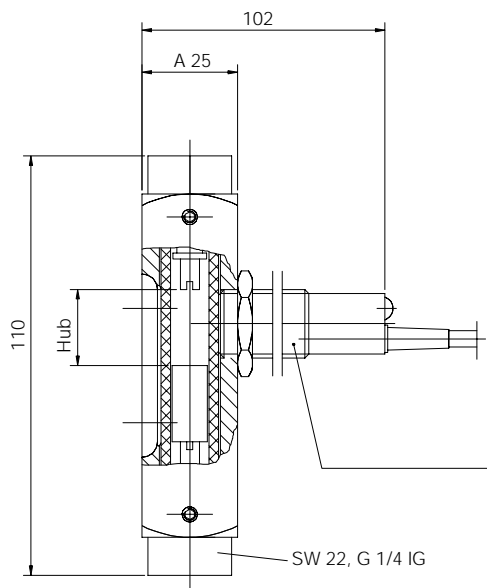
Rangos de Alternación

Agua: 2 – 250 cm³/min. (Model SVN)
 2 – 160 cm³/min. (Model KSR)
 Aire: 50 – 6000 Ncm³/min.

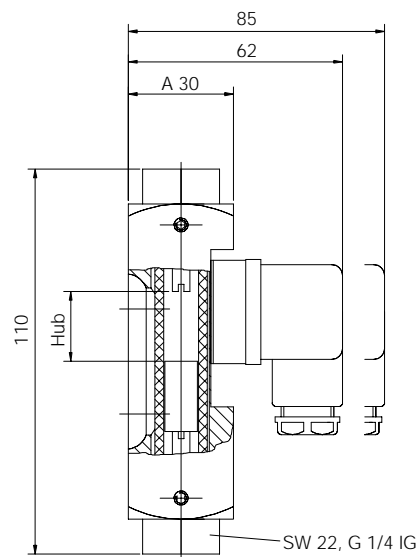
Detalles técnicos

Conexión: G 1/4" hembra
 (1/4" NPT opcional)
 Protección: IP 67
 Máx. presión: 16 bar
 Máx. temperatura: 70°C
 Materiales
 (medios de contacto): Acero Inoxidable 1.4305;
 Vidrio de Borosilicato
 Empaque: Viton

**Modelo SVN:
 (con interruptor inductivo)**



**Modelo KSR:
 (con contacto reed)**



Detalles de la orden (ejemplo: SVN - 1200 W R08; 100 cm³/min disminuyendo tasa de flujo)

Número de orden	Interruptor límite	Medio	Conexión (hembra)	Punto de ajuste (por favor especifique por escrito)
SVN-1200	Contacto Namur* 7.7-9 VDC, 2-cable	W = agua L = aire	R08 = G 1/4 N08 = NPT 1/4	Por ejemplo: 100 cm ³ /min disminuyendo tasa de flujo
SVN-1201	Voltaje de contacto DC 5-24 VDC, 3-cable			
KSR-1200	Contacto Reed contacto N/A 24 V / 0.1 A / 1 watt*			
KSR-1201	Contact, Reed, contac. changeover 100 V / 0.5 A / 5 watt/VA			

*Nosotros recomendamos nuestro relé transistor para el contacto Namur : por ejemplo el modelo REL-6000 (230 VAC, 1 contacto de sobrecarga, 4 A/500 VA)