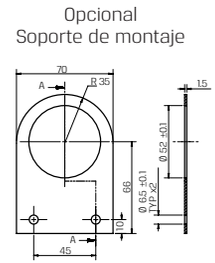
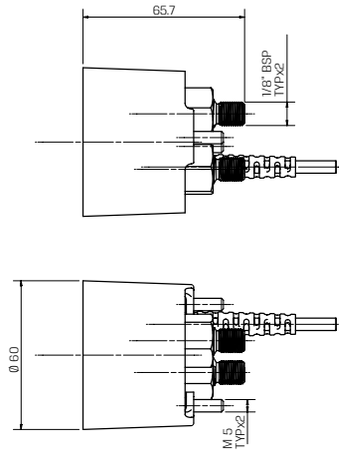
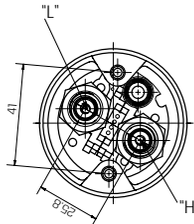


CONTROLADORES Y VÁLVULAS ESPECIALES

G75-ADP | Presóstato diferencial analógico



- Presión diferencial al transductor de corriente
- Idóneo para trabajar con ambos medios: aire y líquido
- Aplicación principal: sensor analógico para lavado de filtros

Características técnicas

Características mecánicas	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 60 °C (no congelado) • Protección UV e intemperie • Intervalo de presión medida: 0-7 bar (0-101,5 PSI) • A prueba de presión "H": 14 bar (203 PSI) • La presión "H" debe ser \geq que la presión "L"
Características eléctricas	<ul style="list-style-type: none"> • Fuente alimentación: 5 V CC • ROJO: (+) 5 V • NEGRO: (-) 5 V • NARANJA: salida analógica • Valor de salida analógica: 0,2 V a 4,7 V, [V out = (0,006429xKpa+0,2)± Error] • Precisión de salida: 2,5 % de escala completa
Montaje	<ul style="list-style-type: none"> • 52 mm (2") de diámetro • Cable de 60 cm (2 pies) de 3 hilos • Conexiones de presión 1/8" BSP/NPT (macho) • Conexión de alta presión marcada con "H" en la carcasa • Conectar alta presión antes que la baja presión • Desconectar baja presión antes que la alta presión
Clase de protección estándar	<ul style="list-style-type: none"> • IP66

Cómo realizar un pedido

G75-ADP	-	TIPO	SOPORTE DE MONTAJE	
		Independiente	1	sin 0
				con 1

Ejemplo: G75-ADP-10

Sensor analógico de presión diferencial Baccara, independiente, sin soporte de montaje.



* Si desea solicitar controladores fabricados según unos requisitos específicos, póngase en contacto con nuestro departamento técnico de ventas.