

# DETECCIÓN DE GAS

## PRESOSTATO DIFERENCIAL

### PRESOSTATO DE AIRE DIFERENCIAL

<u>Código</u>	<u>DESCRIPCIÓN</u>	<u>P.V.R.</u>
RE00PD0303	(-20,,,+300 Pa) ( -0,2,,+ 3 mbar) Max.5000 Pa IP54/ ≤ 5 ( 0,8) A / 250V≈ incluye soporte y 2m manguera	50,00



# DETECCIÓN DE GAS

## INTERRUPTOR DE FLUJO

### INTERRUPTOR DE FLUJO



**Código**  
RE000000IF01

**DESCRIPCIÓN**

**P.V.R.**  
82,00 €

Grado IP: IP45  
Temperatura máxima trabajo ambiente: 50°C  
Dimensiones lengüeta: 175 x 80mm.  
Lengüeta tipo: Desmontable mediante tornillo  
Dimensiones placa sujeción: 76 x 102 m.  
Orificios tornillería: Centros 6,5 mm desde exterior. Diámetro taladro 5mm.  
Distancia entre lengüeta y soporte atornillar 102mm.  
Ajuste de rango: Mediante tornillo.  
Resistencia Amperios: (ver esquema)  
Pasacables PG16



NOTA: debe dejarse un espacio de 5 veces el diámetro en línea recta sin codos, etc

El interruptor de flujo es un dispositivo de detección de flujo de aire que garantiza la extracción y/o ventilación de un local según las especificaciones técnicas de la normativa ETG-65. Consiste en un final de carrera con contactos libres de potencial en normalmente abierto y normalmente cerrado con una lámina que abra y cerrará dichos contactos en función de la presencia o no de flujo de aire

### 16A (C-NC) / 6A (C-NO)

