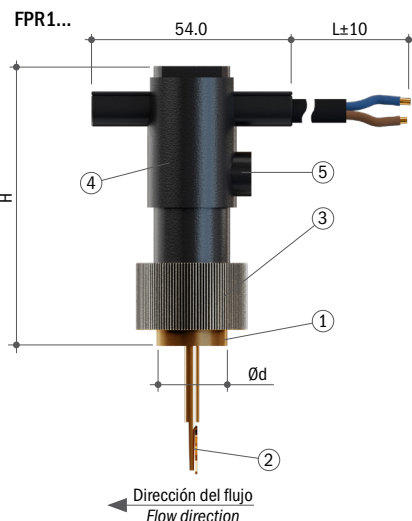


- 1 Conector en T/junta  
*Pipe tee/fitting*
- 2 Pala / *Paddle*
- 3 Anillo de bloqueo / *Locking ring*
- 4 Cuerpo / *Body*
- 5 Imán / *Magnet*



Índice de contacto	1 A / 230 Vca / 48 Vcc	Switch rating	1 A / 230 Vac / 48 Vdc
Tipo de contacto sin fluido	NA normalmente abierto	Contact without fluid	NO normally open
Presión estática máx.	10 bar	Max. static pressure	10 bar
Temperatura ambiente	-25°C...+70°C	Environment temperature	-25°C to +70°C
Temperatura fluido	-25°C...+100°	Fluid temperature	-25°C to +100°C
Diferencial	< 10% del punto de intervención estándar	Hysteresis	< 10% of the standard set point
Ajuste del punto de conmutación	± 10% del punto de intervención estándar	Set point adjustment	± 10% of the standard set point
Protección	IP65	Protection	IP65
Posición operativa	Horizontal	Work positioning	Horizontal
Unión en T/material de unión	Latón	Pipe tee/fitting material	Brass
Material de la pala	Latón (otras disponibles bajo demanda)	Paddle material	Brass (others available on request)
Anillo de bloqueo	Latón niquelado	Locking ring	Brass nickel plated
Material cuerpo	PPO negro	Body material	PPO black
Imán	Ferrita	Magnet	Ferrite
Junta OR	NBR	O-ring seal	NBR
Especificación del cable	2x0.5 mm <sup>2</sup> en PVC	Cable type	2x0.5 mm <sup>2</sup> PVC cable

Coloque el interruptor de caudal a una distancia mínima de 50 mm de paredes o cuerpos ferrosos y alejado de campos magnéticos.

**Flow indicators and switches must be mounted at least 50 mm far from iron parts or walls and other possible interacting magnetic field.**

CODIFICACIÓN DE PRODUCTO / HOW TO ORDER

FPR	02	B	T2	U	20	W
Modelo / Model	Material de la pala / Paddle material			Especificación del cable / Cable type		
FPR	B			U		
Punto de intervención (l/min.) Set point (l/min.)			Longitud cable / Cable length 10 - 15 - 20 - 40			
Tx						
Tipo de conector en T / Type of pipe tee						
Código Code	H	D	F	T	d	Punto de corte estándar a caudal decreciente en H <sub>2</sub> O Standard set point at decreasing flow in H <sub>2</sub> O l/min.
02	102	27	50	G1/2"	-	2 - 5 - 8
03	106	33	58	G3/4"	-	5 - 7.5 - 15
04	116	41	50	G1"	-	15
06	130	55	50	G1 1/2"	-	27
14	77.5	-	-	-	19	9.5 - 15*

#### **INFORMACIÓN CÓDIGOS DE PRODUCTO / ORDERING INFORMATION**

FPR	Caudalímetros de paletas para líquidos	FPR	Paddle flow switches for liquids
Material de la pala	B Latón (otras disponibles bajo demanda)	Paddle material	B Brass (others available on request)
Punto de intervención (l/min.)	Txx Una selección de estándar (otras disponibles bajo demanda)	Set point (l/min.)	Txx Refer to the standard set point (others available on request)
Especificación del cable	U 2x0.5 mm <sup>2</sup> PVC	Cable type	U 2x0.5 mm <sup>2</sup> PVC
Longitud cable	10 1000 mm	Cable length	10 1000 mm
	15 1500 mm		15 1500 mm
	20 2000 mm		20 2000 mm
	40 4000 mm		40 4000 mm
	Otras disponibles bajo demanda		Others available on request
Tipo de conector del cable	W Hilos pelados (otras disponibles bajo demanda)	Cable connectors type	W Stripped wires (others available on request)

## CARACTERÍSTICAS GENERALES / GENERAL SPECIFICATIONS

MODELO MODEL	PUNTO DE INTERVENCIÓN EN H <sub>2</sub> O SET POINT IN H <sub>2</sub> O l/min.	DIMENSIONES / DIMENSIONS mm					LONGITUD CABLE CABLE LENGTH mm	PRESSIÓN ESTÁTICA MÁX. MAX. STATIC PRESSURE bar	CAPACIDAD MÁX. CONTROLABLE MAX. FLOW RATE l/min.
		H	D	F	T	d			
FPR02BT2U20W	2	102	27	50	G1/2"	-	2000	10	30
FPR02BT5U20W	5	102	27	50	G1/2"	-	2000	10	30
FPR02BT8U20W	8	102	27	50	G1/2"	-	2000	10	30
FPR03BT7.5U25W	7.5	106	33	58	G3/4"	-	2500	10	80
FPR03BT5U20W	5	106	33	58	G3/4"	-	2000	10	80
FPR03BT15U20W	15	106	33	58	G3/4"	-	2000	10	80
FPR04BT15U25W	15	116	41	50	G1"	-	2500	10	130
FPR06BT27U15W	27	130	55	50	G1 1/2"	-	1500	10	300
FPR14BT15U10W	15*	77.5	-	-	-	19	1000	10	130
FPR14BT9.5U10W	9.5*	77.5	-	-	-	19	1000	10	130

\*Calibración obtenida soldando la junta de latón de Ø19 mm a un tubo de Ø interior = 26 mm y Ø exterior = 28 mm / Set point obtained soldering the brass fitting Ø19 mm on a pipe Ø int. = 26 mm Ø ext. = 28 mm

Elettrotec se reserva el derecho de realizar cambios técnicos en los productos o interrumpir la producción sin previo aviso. El contacto del interruptor de presión puede dañarse si se somete a golpes fuertes o vibraciones elevadas. Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad de nuestros productos para cada aplicación en particular (por ejemplo, la verificación de la compatibilidad de materiales) y el uso solo puede ser apropiado si se demuestra en pruebas de campo. La información técnica de este catálogo se basa en pruebas realizadas durante el desarrollo del producto y en valores recopilados empíricamente. Puede que no sean aplicables en todos los casos.

Elettrotec reserves the right to technical data of change to the products or halt production without prior notice. The flow meter/flow switch contacts can be damaged when subject to strong shocks or high vibration. It is the responsibility of the user to test the suitability of our products for the particular application, for example, the verification of material compatibility. The use may only be appropriate if proven in field tests. The technical information in this catalogue are based on tests made during product development and based on empirically gathered values. They may not be applicable in all cases.

## CAUDALÍMETROS VISUALES Y ELECTRICO REGULABLES IF

### USO

Los caudalímetros se utilizan normalmente para controlar el paso de un fluido o de un gas en un circuito y tener una simple indicación de caudal o, en las versiones con contacto, transmitir una señal eléctrica de alarma a distancia, en un cuadro de control, cuando se produzca un cambio en la intensidad del flujo.

Son especialmente adecuados para su uso en instalaciones de carga y descarga de agua, aceite, gas, así como en circuitos de refrigeración, bombas de calor, calentadores, soldadoras, transformadores, intercambiadores de calor, compresores, industria química, farmacéutica, alimentaria, etc.

### FUNCIONAMIENTO

Los caudalímetros visuales y eléctricos ajustables consisten en un cuerpo, dos bridas de conexión, un obturador con imán permanente, un tubo de vidrio Pirex con escala graduada, un tubo de guía de obturación con secciones de paso variables, juntas de sellado, un cursor con contactos magnéticos y un conector para la conexión eléctrica.

El flujo fluido o gaseoso, entrando de abajo hacia arriba en el caudalímetro, montado verticalmente, empuja el obturador hacia arriba, a lo largo del tubo con sección variable de paso, lo que lo lleva a posicionarse en el campo indicado por la escala graduada obtenida en el tubo de vidrio Pirex donde, en la correspondiente tendencia del extremo superior "será posible leer el valor del caudal instantáneo presente en el circuito. El obturador, sumergido en la vena fluida, es libre de moverse en ausencia de fricciones mecánicas y, gracias al campo magnético generado por el imán alojado en su interior, activa el contacto eléctrico de alarma; Mediante el cursor flotante con índice de referencia es posible colocar el contacto en la zona del caudal a controlar, marcada en la placa lateral.

El movimiento del cursor debe bloquearse mediante el grano situado debajo del conector. Utilizar fluidos libres de impurezas.

### CARACTERÍSTICAS

Máxima seguridad de funcionamiento para la completa ausencia de fricción de las piezas en movimiento. Ajuste del punto de intervención en toda la escala. Robustez debida a la especial compactitud constructiva. Insensibilidad a la presión del fluido.

### COMPONENTES

Cuerpo y brida de conexión de aleación ligera anodizada, latón niquelado lado o acero inoxidable aisi 304, tubo dosificador y obturador de latón cromado o acero inoxidable aisi 304 con imán permanente, tubo de vidrio Pirex con escala graduada, juntas de sellado de caucho nitrilo, FKM o EPDM.

### TABLA DE CONVERSIÓN DE CAUDAL DE AGUA/AIRE PARA CAUDALÍMETROS IF...V-VE-E

Tipo	Agua l/min	Aire Nm3/h
IF1...	0.1 - 01	0.2 - 2
IF2...	0.2 - 03	0.35 - 5
IF3...	1 - 06	2 - 10
IF4...	2 - 16	3.5 - 29
IF5...	5 - 60	10 - 110

### MUELLES COMPENSADORES QUE DEBEN UTILIZARSE PARA FLUIDOS MÁS VISCOSOS QUE EL AGUA

Muelle M6	Viscosidad hasta	14.4 cSt.
Muelle M7	Viscosidad hasta	39.8 cSt.
Muelle M8	Viscosidad hasta	70.4 cSt.
Muelle M9	Viscosidad hasta	119.2 cSt.
Muelle M10	Viscosidad hasta	205.6 cSt.

### APLICAR EL CAUDALIMETROS A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 50 MM DE PAREDES O CUERPOS FERROSOS Y LEJOS DE CAMPOS MAGNÉTICOS.

**ADVERTENCIA:** La combinación de la tensión y la corriente de comunicación nunca debe superar la potencia comutable indicada en los datos técnicos.

## ADJUSTABLE ELECTRIC FLOW INDICATORS AND SWITCHES WITH OR WITHOUT VISUAL INDICATION TYPE IF

### USE

The Elettrotec flow switches and indicators are generally used to monitor the flow of a fluid or a gas in a circuit and have a simple reading of the flow or, when equipped with contact, send an electric alarm signal to a remote board in case of flow decreasing under the set value.

They are normally used in circulation plants, fuel and water outlets, oil and gas systems as well as in cooling circuits, heat pumps, welding machines, heaters, transformers, heat exchangers, compressors, food, chemical and pharmaceutical industry.

### OPERATION

The electric and adjustable flow switches with visual indication have been designed with a rugged body, two connection flanges, a shutter with permanent magnet, a Pirex tube marked with a graduated scale, a guide tube of the shutter with variable flow rate areas, seals, a cursor with magnetic contacts and a connector for circuitry.

Liquids or gases flow upwards from the bottom of the device, fixed in the upright position, pushing the shutter along the guide tube with variable areas and setting it at a flow rate value readable on the graduated scale marked on the glass tube by the red index line. In this way it is possible to read the instant flow in the circuit.

The shutter, plunged in the fluid, can freely move without mechanical friction and, thanks to the magnetic field produced by the magnet housed inside, let operate the electric alarm contact. By means of the movable cursor, equipped with a reference index, the contact can be placed by the flow rate to be checked, shown on the label at the side.

The cursor movement must be fixed by turning the dowel under the connector.

Use fluids having no kind of impurity.

### FEATURES

Highest operation safety thanks to the frictionless parts in movement. Adjustment of the intervention point at any value indicated on the scale. Particular rugged construction.

Not affected by fluid pressure.

### COMPONENTS

Anodized light alloy, nickel-plated brass or 304 stainless steel body and flange, chromium-plated brass or 304 stainless steel tube and shutter with permanent magnet, Pirex glass tube with graduated scale, nitrile rubber, FKM or EPDM seal gaskets.

### CONVERSION TABLE OF WATER/AIR FLOW RATE RELATIVE TO IF...V-VE-E FLOW INDICATORS AND SWITCHES

Model	Water LPM	Air Nm3/h
IF1...	0.1 - 01	0.2 - 2
IF2...	0.2 - 03	0.35 - 5
IF3...	1 - 06	2 - 10
IF4...	2 - 16	3.5 - 29
IF5...	5 - 60	10 - 110

### SPRINGS TO BE USED WITH FLUIDS MORE VISCOS THAN WATER

Spring M6	Viscosity up to	14.4 cSt.
Spring M7	Viscosity up to	39.8 cSt.
Spring M8	Viscosity up to	70.4 cSt.
Spring M9	Viscosity up to	119.2 cSt.
Spring M10	Viscosity up to	205.6 cSt.

**FLOW INDICATORS AND SWITCHES MUST BE MOUNTED AT LEAST 50mm FAR FROM IRON PARTS OR WALLS AND OTHER POSSIBLE INTERACTING MAGNETIC FIELD.**

**WARNING:** any combination of the switching voltage and current must not exceed the given rated power.

# CAUDALIMETROS ELECTRICOS REGULABLES IFE

**USO** Los caudalímetros IFE se utilizan normalmente para controlar el paso de un fluido en un circuito y transmitir una señal eléctrica ON-OFF de alarma a distancia en un cuadro de control, en caso de una variación la intensidad del flujo. Son especialmente adecuados para su uso en instalaciones de carga y descarga de agua y aceite, así como en circuitos de refrigeración, bombas de calor, calentadores, soldadoras, transformadores, intercambiadores de calor, compresores, plantas químicas, farmacéuticas, alimentarias, etc.

**FUNCIONAMIENTO** Los caudalímetros eléctricos regulables de la serie IFE consisten en un cuerpo, conexiones un obturador con imán permanente y secciones de paso variables, juntas de sellado, un deslizador con contactos magnéticos y un conector para la conexión eléctrica. El obturador, sumergido en la vena fluida, es libre de moverse en ausencia de fricciones mecánicas y gracias al campo magnético generado por el imán alojado en su interior, acciona el contacto eléctrico de la grasa; mediante el cursor flotante con índice de referencia es posible colocar el contacto en la zona del caudal a controlar, marcada en la placa lateral. El movimiento del cursor se puede bloquear mediante el grano situado debajo del conector. Utilizar fluidos libres de impurezas.

**CARACTERÍSTICAS** Máxima seguridad de funcionamiento para la completa ausencia de fricción de las piezas en movimiento. Ajuste del punto de intervención en toda la escala. Robustez debida a la especial compacidad constructiva. Insensibilidad a la presión del fluido.

**COMPONENTES** Cuerpo y rieles de latón niquelado, obturador de latón cromado con imán permanente, juntas de sellado de caucho de nitrilo, caja del interruptor, conector y sus tornillos de fijación de material termoplástico.

**MONTAJE** Instale el caudalímetro IFE lejos de campos magnéticos y evite fijarlo contra paredes ferromagnéticas que puedan desmagnetizar el imán interno del obturador interrumpiendo su funcionamiento. Conviene fijar el caudalímetro en posición vertical con la entrada del fluido de abajo hacia arriba. El caudal a controlar estará libre de impurezas en suspensión que, de otro modo, podrían bloquear el obturador. Para ajustar el contacto eléctrico de alarma llevado mueva el cursor caja del interruptor hacia arriba y luego bajarlo lentamente hasta que cierre el contacto reed colocado en su interior. Por último bloquee el cursor con el grano de fijación adecuado.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

**CIRCUITOS DE PROTECCIÓN PARA CONTACTOS REED** Los valores de caudal de corriente y tensión indicados en los datos técnicos se refieren a cargas resitivas puras. Sin embargo, a menudo es necesario controlar las cargas inductivas o capacitivas o accionar lámparas. Para este tipo de situaciones, es necesaria la protección de los contactos reed de lámina contra picos de tensión o corriente.

**1) Cargas inductivas** En presencia de circuitos alimentados con corriente continua, la protección del contacto es relativamente fácil. Se conectará un diodo semiconductor en paralelo a la carga, como se indica en la figura 1. (ver página siguiente). Las polaridades deben estar conectadas de manera que el diodo se bloquee con el voltaje de funcionamiento normal y siempre en cortocircuito en caso de inversión de polaridad. Cuando se comutan cargas inductivas alimentadas con corriente alterna no se puede utilizar un diodo, es necesario utilizar un dispositivo de supresión del arco. Por lo general, se trata de una conexión RC paralela al conmutador y, por lo tanto, en serie con la carga, como se muestra en la fig. 2 (ver página siguiente). El tamaño del supresor del arco se puede determinar por el monograma de la fig. 3 (ver página siguiente).

**2) Cargas capacitivas y lámparas** Al contrario de lo que ocurre con las cargas inductivas, con las cargas capacitativas y con la lámpara se producen elevadas descargas de corriente que pueden provocar fallos inmediatos, e incluso la soldadura de los contactos. Cuando se comutan condensadores cargados o condensadores de línea, se produce una descarga inmediata cuya intensidad depende del alcance y la longitud de las cargas. La corriente de descarga pico está limitada por una resistencia en serie con el condensador, como se muestra en la figura. 4 (ver página siguiente). El tamaño de la resistencia se determinará de acuerdo con las posibilidades existentes dentro de un circuito en particular. En cualquier caso, debe ser lo más grande posible para limitar la descarga de corriente dentro de límites aceptables. Esto también se aplica a la carga con condensadores. En el caso de los circuitos con condensadores de alta descarga de corriente, deben utilizarse los circuitos de la figura 5 (ver página siguiente), con R1 o R2.

Las lámparas de tungsteno aumentan de 5 a 15 veces la corriente nominal durante los primeros 10 milisegundos de funcionamiento. Estas altas descargas de corriente se pueden limitar a valores aceptables con la adición de resistencias conectadas en serie para limitar la corriente. Otra posibilidad consiste en conectar una resistencia en paralelo con el conmutador para que los filamentos de las lámparas se precalienten justo hasta el punto en que no se vuelven incandescentes cuando se encienden. Ambos métodos provocan una pérdida de energía.

## ADJUSTABLE ELECTRIC FLOW SWITCHES IFE

**USE** The IFE flow switches are generally used to monitor the flow rate of a fluid in a circuit and send an electric ON-OFF alarm signal to a remote board in case of flow decreasing under the set value. These flow switches are normally used in circulation plants, fuel and water outlets, oil systems as well as in cooling circuits, heat pumps, welding machines, heaters, transformers, heat exchangers, compressors, food, chemical and pharmaceutical industry.

**OPERATION** These electric and adjustable flow switches have been designed with a rugged body, connections, a shutter with permanent magnet and variable flow areas, seals, a cursor with magnetic contacts and a connector for circuitry. The shutter, plunged in the fluid, can freely move without mechanical friction and, thanks to the magnetic field produced by the magnet housed inside, let operate the electric alarm contact. By means of the movable cursor, equipped with a reference index, the contact can be placed by the flow rate value to be checked, shown on the label at the side. The cursor movement must be fixed by turning the dowel under the connector. Use fluids having no kind of impurity.

**FEATURES** Highest operating safety due to frictionless parts in movement. Adjustment of the intervention point at any value indicated on the scale. Particular rugged construction. Not affected by fluid pressure.

**COMPONENTS** Nickel-plated brass body and connections, chromium-plated brass shutter with permanent magnet, nitrile rubber gaskets, switch housing cursor, connector and screws in thermoplastic material.

**INSTALLATION** Mount the IFE...E flow switch far from any interacting magnetic fields and avoid to fix it against iron walls that could degauss the magnet housed inside the shutter and affect the correct working. It is advisable to fix the device in vertical position to let the fluid flow upwards. The fluid to be monitored must be absolutely free from any impurity that could prevent the shutter working correctly. To adjust the electric alarm contact shift the cursor upwards and then slowly bring it down to let the reed contact housed inside close. Then secure it with the proper fixing dowel.

## TECHNICAL INFORMATION

**PROTECTIVE CIRCUITS FOR REED CONTACTS** The current and voltage switch rating given in the technical data refer to pure resistive loads. However, inductive or capacity loads are often to be checked or lamps are to be switched. In this case it is necessary to protect the reed contacts against peaks in voltage or current.

**1) Inductive loads** The contact protection is relatively easy with direct current. A semiconductor diode is to be connected in parallel to the load, as indicated in picture 1 (next page). Polarities must be connected in a way the diode would simply jam under normal operating voltage and always short-circuit the opposing voltage that occurs with the opening of the switch. When inductive loads, fed with alternating current, are switch-ed, it is not to be used a diode but an arc-suppression unit. An RC link connected in parallel to the switch, and therefore in series with the load, is usually applied, see picture 2 (next page). The arc-suppression size can be taken from a chart, as from picture 3 (next page).

**2) Capacity loads and lamp switching-on** Contrary to inductive loads, high current inrushes occur with capacitive loads or switched-on lamps, and that may lead to early switch failure or even to welding of contacts. When charged capacitors or cable capacitors are switched, a sudden discharge occurs, the intensity of which depends on the capacity and length of the connecting cables. A resistor in series with the capacitor limits the current peaks or discharges, as shown in picture 4 (next page). The size of the resistor depends on the different possibilities offered by a particular circuit. In any case the resistor should be the biggest possible to limit the current discharge within accept-able values. The same applies also to charging of capacitors. Protection against high current discharges from capacitors should be provided by means of the circuit R1 or R2 or both, as shown in picture 5 (next page).

Tungsten lamps increase from 5 to 15 times the rated current during their first ten milliseconds of working. These high current inrushes can be limited to an acceptable value connecting in series current-limiting resistance or connecting in parallel to the switch a resistance, so that the lamp filaments would be preheated just to the point they would not become incandescent when turned-on. Both protecting solutions imply a power loss.

## Monograma para determinar la supresión del arco de contacto para cargas inductivas.

### Graph for determining the contact arc suppression for inductive loads.

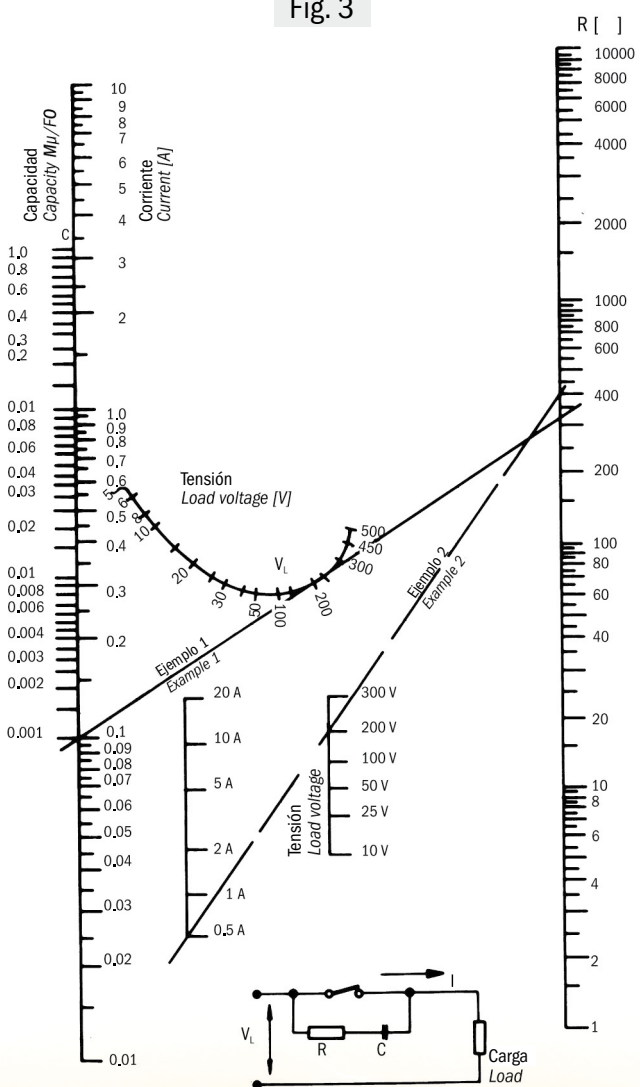
Ejemplo 1:  $I = 0.1 \text{ A}$   
 $V_L = 220 \text{ V}$   
 $C = 0.001 \mu\text{F}$   
 $R = 340 \Omega$

Ejemplo 2:  
Cuando la descarga de energía es crítica, la resistencia debe ser determinada por el monograma más bajo, por ejemplo:  
descarga de corriente  $0.5 \text{ A}$   $R_{min} = 400 \Omega$

Example 1:  $I = 0.1 \text{ A}$   
 $V_L = 220 \text{ V}$   
 $C = 0.001 \mu\text{F}$   
 $R = 340 \Omega$

Example 2:  
When the inrush current is critical, the resistance should be determined with the lower graph, for example inrush current  $0.5 \text{ A}$   $R_{min} = 400 \Omega$

Fig. 3



Filtro de tamaño con conexión RC  
Arc suppressor with RC link

## Circuitos protectores para contactos Reed Protective circuits for Reed contacts

### Cargas inductivas Inductive loads

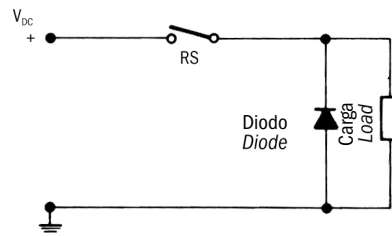


Fig. 1 Protección de corriente continua para cargas inductivas.  
Direct current protection with semiconductor diode for inductive loads.

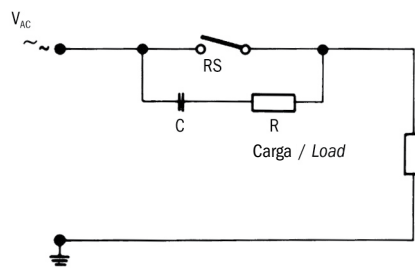


Fig. 2 Protección con corriente alterna con conexión RC para carga inductiva.  
Alternating current protection with RC link for inductive load.

### Cargas capacitativas y lámparas Capacitive Loads and Lamps

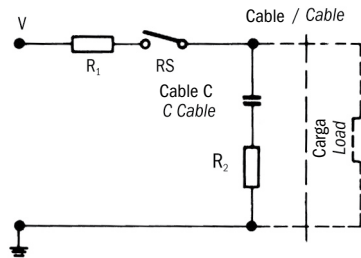


Fig. 4

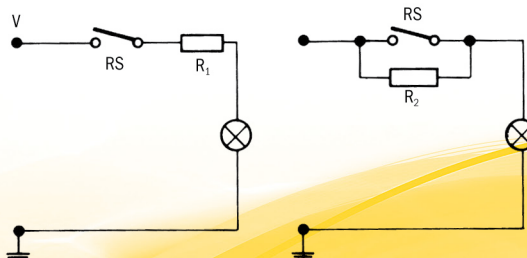


Fig. 5 Circuito con lámpara, resistencia en paralelo o en serie con el interruptor.  
Lamp load resistance in parallel or in series with switch.