

## Interruptor de nivel magnético

para líquidos



medición

control

análisis

M01-M20



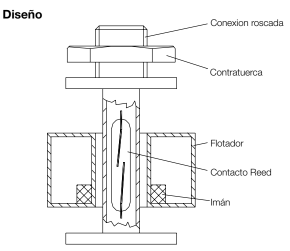
KOBOLD a nivel mundial:

ALEMANIA, AUSTRALIA, AUSTRIA, BÉLGICA, BULGARIA, CANADA, CHINA, CORA DEL SUR, ESPAÑA, ESTADOS UNIDOS, FRANCIA, HUNGRÌA, INDIA, INDONESIA, ITALIA, MALASIA, MÉXICO, PAÍSES BAJOS, PERÚ, POLONIA, REINO UNIDO, REPÚBLICA CHECA, SUIZA, TAILANDIA, TÚNEZ, TURQUÍA, VIETNAM

KOBOLD Messring GmbH Nordring 22-24 D-65719 Hofheim/Ts.

Officina Principal: +49(0)6192 299-0 +49(0)6192 23398 info.de@kobold.com www.kobold.com





#### Descripción

Los interruptores de nivel magnéticos se usan para medir y controlar el nivel de líquido en recipientes. Los interruptores de nivel magnéticos son fabricados según las especificaciones del cliente.

Una lista general de los diferentes tipos disponibles con longitud de guía mínima se encuentra en las páginas siguientes. Por favor refiérase a esta lista general cuando genere su orden. Además se puede especificar otro límite dentro de los límites que se encuentran en el folleto.

#### Por ejemplo:

- Longitud del tubo guía
- Longitud del cable de conexión
- Diferentes materiales del cable
- Varios contactos y con distintas operaciones
- Amplia gama de cajas de conexión y terminal eléctrica
- Diferentes materiales

#### Método de operación

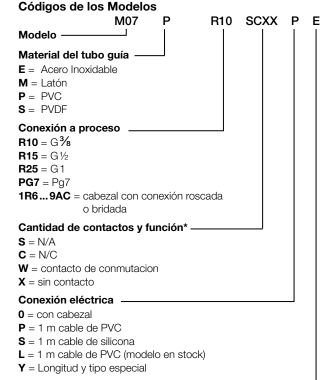
Los interruptores magnéticos de flotador KOBOLD están equipados con un contacto sellado herméticamente el cual se encuentra dentro del tubo.

El flotador magnético se desliza sobre el tubo activando los contactos estancos Los contactos están disponible N/A, N/C o SPDT.

El flotador que se desliza hacia arriba y hacia abajo sobre el líquido es la única parte móvil de los interruptores magnéticos de flotador Kobold.

## **Ventajas**

- Simple instalación
- Larga vida eléctrica en servicio debido a los contactos sellados
- Alto grado de seguridad de funcionamiento
- Instalación en la parte superior o inferior del recipiente
- Varios niveles se pueden controlar con un único flotador
- Disponible contactos N/A, N/C y SPDT



## **ATEX**

 $0 = \sin$ 

**E** = ATEX Ex ia

**F** = ATEX Ex d

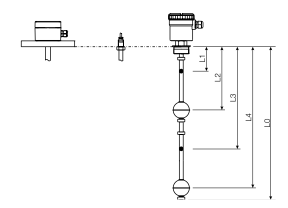
## \*Tenga en cuenta:

El estado de los contactos está referido a tanque vacío. Simplemente una los códigos hasta un número de 4 contactos. El primer código es L1 hasta el cuarto que sería L4. La definición de los contactos, según dibujo debe ser especificada.

- L1 = El contacto más alto (mm) desde el tope (conexión roscada)
- L2 = Segundo contacto (mm) desde el tope (conexión roscada), etcétera

La longitud del tubo guía se designa como L0 (ver dibujos dimensionales).

#### Definición de los puntos de contactos





## Modelo de flotadores

| Modelo            | Forma      | Material           | Ø exterior   | Altura | Ø del        | Densidad mínima | Máx.        | Presión   |
|-------------------|------------|--------------------|--------------|--------|--------------|-----------------|-------------|-----------|
|                   |            |                    | del flotador | [mm]   | agujero [mm] | del líquido     | temperatura | nominal a |
|                   |            |                    | [mm]         |        |              | [kg/dm³]        |             | 20°C      |
| M01               | Cilíndrico | NBR                | 18           | 25     | 10           | >0,8            | 80°C        | 10 bar    |
| M02               | Cilíndrico | PP                 | 26           | 16     | 10           | >0,65           | 80°C        | 3 bar     |
| M03               | Cilíndrico | PVC-U              | 26           | 26     | 10           | >0,8            | 55°C        | 3 bar     |
| M04               | Esférico   | Acero inox 1.4404  | 30           | 28     | 9            | >0,8            | 150°C       | 15 bar    |
| M05               | Cilíndrico | PP                 | 42           | 40     | 14           | >0,5            | 80°C        | 3 bar     |
| M06 <sup>1)</sup> | Cilíndrico | PP                 | 40           | 20     | 14           | >0,9            | 90°C        | 100 bar   |
| M07               | Cilíndrico | PVC-U              | 42           | 40     | 14           | >0,65           | 55°C        | 3 bar     |
| M08               | Cilíndrico | Acero inox.1.4404  | 38           | 52     | 15           | >0,75           | 150°C       | 20 bar    |
| M10               | Esférico   | Acero inox. 1.4404 | 52           | 52     | 15           | >0,6            | 150°C       | 30 bar    |
| M11               | Esférico   | Acero inox. 1.4404 | 52           | 52     | 15           | >0,6            | 150°C       | 30 bar    |
| M13               | Cilíndrico | PVDF               | 38           | 60     | 18           | >0,85           | 125°C       | 2 bar     |
| M16               | Cilíndrico | PVC-U              | 60           | 60     | 18           | >0,55           | 55°C        | 3 bar     |
| M20               | Esférico   | Acero inox. 1.4404 | 95           | 95     | 20,8         | >0,5            | 150°C       | 15 bar    |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Para el modelo M06, se require un flotador para cada contacto. El resto de flotadores pueden controlar 2 contactos por flotador.

## Número máx. de hilos/pines para conexión eléctrica

| Cabezal/cable | Hilos/pines |
|---------------|-------------|
| M01 M04       | 6           |
| M05M20        | 9           |
| Modelo 1      | 9           |
| Modelo 2/4    | 9           |
| Modelo 3      | 9           |
| Modelo 5      | 9           |
| Modelo 6      | 9           |
| Modelo 7      | 3           |
| Modelo 8      | 6           |
| Modelo 9      | 9           |
| Modelo L      | 9           |

 $<sup>1 \</sup>text{ N/C} - \text{N/A} = 2 \text{ hilos/pines}$ 

## Certificación ATEX:

 $\langle\!\{\mathbf{x}\!\rangle$  II 1 GD Ex ia IIC T6 Ga / Ex ia IIIC T85°C Da -20 ≤ Ta ≤ +60°C

(LOM 06ATEX2054 X)

(Ex) || 1/2 G Ex d ||C T1...T6 Ga/Gb II 2D Ex t IIIC T410 °C Db

(LOM 14ATEX2075 X)

## Instrucciones de montaje

Los interruptores por flotador se pueden también colocar en la parte inferior del recipiente.

Importante: la operación del contacto será entonces la inversa.

## Tubos con amortiguación para líquidos en agitación

Los interruptores por flotador con tubo amortiguador para líquidos en agitación o líquidos ensuciantes se pueden hacer bajo pedido.

## Monitoreo de temperatura

Los interruptores magnéticos pueden contener interruptor de temperatura de 60 °C ó 150 °C y sensor PT100.

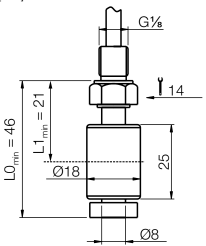
<sup>1</sup> contacto de conmutacion = 3 hilos/pines





## Mini interruptores

Dimensiones [mm]



#### **Datos Técnicos**

230  $V_{AC/DC}$  / 0,5 A / 10 VA Contacto N/A\*:

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

230  $\rm V_{\rm AC/DC}$  / 0,5 A / 10 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*: 100 V<sub>AC/DC</sub> / 0,5 A / 3 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

Longitud del cable: 1 m

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP 64

 $>0.8 \text{ kg/dm}^3$ Densidad mínima:

Máx. presión (a 20°C): 3 bar (tubo de PVC),

10 bar (tubo de latón o acero

inox. 1.4404)

55°C (tubo de PVC), Máx. temp. cable de PVC:

70°C (tubo de latón o acero

inox. 1.4404)

Máx. temp. cable de

silicona: 55°C (tubo de PVC),

80°C (tubo de latón o acero

inox. 1.4404)

Máx. longitud del tubo guía: 1 m (tubo de PVC),

2 m (tubo de latón o acero

inox. 1.4404)

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 26 mm

Mínima distancia del punto

de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 28 ±3 mm

entre L2 y L3: 35 ±3 mm

| Modelo    | Tubo guía1)    | Conexión a proceso            | Contacto<br>L1 | Contacto<br>L2 | Contacto<br>L3 <sup>2)</sup> | Conexión eléctrica                                   | ATEX                          |
|-----------|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|--|-------------------------------|
|           | M = latón      | <b>R05</b> = G1/8             |                | X = sin        |                              | O <sup>5)</sup> = con cabezal                        | <b>0</b> = sin                |
| M01-      | E = acero      | XXX = ver las páginas         | S = N/A        | S = N/A        | <b>XX</b> = sin              | P = 1 m cable de PVC                                 | E = ATEX                      |
| (flotador | inox.          |                               | <b>C</b> = N/C | C = N/C        | SX = N/A                     | S = 1 m cable de silicona                            | Ex ia                         |
| de NBR)   | 1.4404         | los distintos<br>cabezales de | W = SPDT       | W = SPDT       | CX = N/C                     | L <sup>3)</sup> = 1 m cable de PVC (modelo en stock) | <b>F</b> <sup>6)</sup> = ATEX |
|           | <b>P</b> = PVC | conexión                      |                | W = SPDT       |                              | Y <sup>4)</sup> = longitud y tipo especiales         | Ex d                          |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 3 N/A, N/C o 2 contactos SPDT 3) Los modelos en stock siempre con un solo contacto y la longitud mínima, no ATEX

 $<sup>^{\</sup>mbox{\tiny 4)}}$  Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>5)</sup> Solo con cabezal de conexión

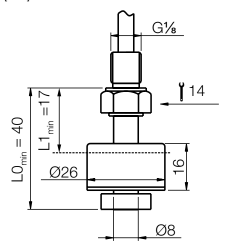
<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«

## Mini interruptores Modelo M01-M04



## Mini interruptores

Dimensiones [mm]



#### **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*:  $230 V_{AC/DC} / 0,5 A / 10 VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

Contacto N/C\*:  $230 V_{AC/DC} / 0,5 A / 10 VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

Contacto de conmutación\*:  $100 \, V_{AC/DC} \, / \, 0,5 \, A \, / \, 3 \, VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable: 1 m

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP64

Densidad mínima: >0,65 kg/dm<sup>3</sup>

Máx. presión (a 20°C): 3 bar Máx. temp. cable de PVC: 70°C

Máx. temperatura cable de

silicona: 80°C Máx. longitud del tubo guía: 2 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 23 mm

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 28 ±3 mm

entre L2 y L3: 28 ±3 mm

| Modelo                      | Tubo guía <sup>1)</sup>               | Conexión a<br>proceso   | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3 <sup>2)</sup>                          | Conexión eléctrica  | ATEX   |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|---|---|--|
| M02-<br>(Flotador<br>de PP) | M = latón E = acero inoxidable 1.4404 | R05 = G1/6  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | <b>XX</b> = sin<br><b>SX</b> = N/A<br><b>CX</b> = N/C | <ul> <li>Q<sup>5)</sup> = con cabezal</li> <li>P = 1 m cable de PVC</li> <li>S = 1 m cable de silicona</li> <li>L<sup>3)</sup> = 1 m cable de PVC (modelo en stock)</li> <li>Y<sup>4)</sup> = longitud y tipo especiales</li> </ul> | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia<br>F <sup>6)</sup> = ATEX<br>Ex d |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 3 N/A, N/C o 2 contactos SPDT

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Los modelos en stock siempre con un solo contacto y la longitud mínima, no ATEX

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>5)</sup> Solo con cabezal de conexión

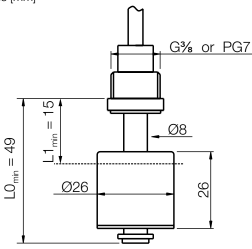
<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«





## Mini interruptores

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 0,5 A / 10 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

230  $\rm V_{\rm AC/DC}$  / 0,5 A / 10 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*: 100 V<sub>AC/DC</sub> / 0,5 A / 3 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

Longitud del cable: 1 m

Montaje: vertical ±30°

IP 64 Tipo de protección:

Densidad mínima:  $>0.8 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 3 bar Máx. temperatura: 55°C Máx. longitud del tubo guía: 1 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 32 mm (para longitud especial)

34 mm (para L0: 49 mm)

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos:

entre L1 y L2: 28 ±3 mm

entre L2 y L3: 36 ±3 mm

| Modelo                       | Tubo<br>guía <sup>1)</sup> | Conexión a proceso   | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3 <sup>2)</sup>                          | Conexión eléctrica   | ATEX                         |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---|---|--|------------------------------|
| M03-<br>(flotador<br>de PVC) | P = PVC                    | R10 = G% PG7 = Pg7 XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = Sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | <b>XX</b> = sin<br><b>SX</b> = N/A<br><b>CX</b> = N/C | 050 = con cabezal  P = 1 m cable de PVC  S = 1 m cable de silicona  L30 = 1 m cable de PVC (modelo en stock)  Y40 = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 3 N/A, N/C o 2 contactos SPDT

<sup>3</sup> Los modelos en stock siempre con un solo contacto y la longitud mínima, no ATEX, incluye contra tuerca

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

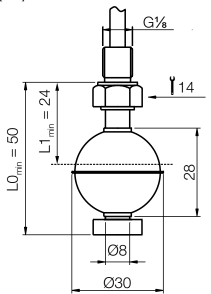
<sup>5)</sup> Solo con cabezal de conexión

## Mini interruptores Modelo M01-M04



## Mini interruptores

Dimensiones [mm]



#### **Datos Técnicos**

230 V<sub>AC/DC</sub> / 0,5 A / 10 VA Contacto N/A\*:

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

Contacto N/C\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 0,5 A / 10 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $100~V_{\text{AC/DC}}\,/~0,5~\text{A}~/~3~\text{VA}$  ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto de conmutación\*:

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable: 1 m

vertical ±30° Montaje:

Tipo de protección: IP 64

Densidad mínima:  $>0.8 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 15 bar Máx. temp. cable de PVC: 70°C

Máx. temperatura cable de

silicona: 150°C Máx. longitud del tubo guía: 2 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 30 mm (para longitud especial)

26 mm (para L0: 50 mm)

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 28 ±3 mm

entre L2 y L3: 38 ±3 mm

| Modelo  | Tubo guía <sup>1)</sup>               | Conexión a proceso  | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3 <sup>2)</sup>     | Conexión eléctrica  | ATEX   |
|---|---------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| M04-<br>(flotador<br>de acero<br>inox.<br>1.4404) | M = latón E = acero inoxidable 1.4404 | R05 = G1/6  XXX = ver las     páginas     siguientes     para los     distintos     cabezales de     conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | xx = sin<br>sx = N/A<br>cx = N/C | O <sup>50</sup> = con cabezal  P = 1 m cable de PVC  S = 1 m cable de silicona  L <sup>30</sup> = 1 m cable de PVC (modelo en stock))  Y <sup>40</sup> = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia<br>F <sup>6)</sup> = ATEX<br>Ex d |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 3 N/A, N/C o 2 contactos SPDT

<sup>3)</sup> Los modelos en stock siempre con un solo contacto y la longitud mínima, no ATEX

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>5)</sup> Solo con cabezal de conexión

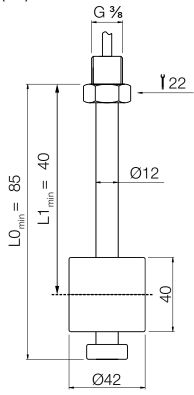
<sup>6)</sup> Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«





## Flotadores cilíndricos de polipropileno

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

SPDT:  $230 \, V_{AC/DC} / 1 \, A / 60 \, VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable: 1 m

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $>0,5 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 3 bar

Máx. temperatura cable

70°C de PVC:

Máx. temperatura cable

80°C de silicona: Máx. longitud del tubo guía: 4 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 45 mm

Mínima distancia del punto

de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 54 ±3 mm

entre L3 y L4: 45 ±3 mm

| Modelo                      | Tubo guía <sup>1)</sup>                                 | Conexión a proceso  | Contacto<br>L1     | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L42)              | Conexión eléctrica  | ATEX   |
|-----------------------------|---|---|--------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| M05-<br>(flotador<br>de PP) | <b>M</b> = latón<br><b>E</b> = acero<br>inox.<br>1.4404 | R10 = G%  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | O <sup>4)</sup> = con cabezal P = 1 m cable de PVC S = 1 m cable de silicona Y <sup>3)</sup> = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia<br>F <sup>5)</sup> = ATEX<br>Ex d |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión

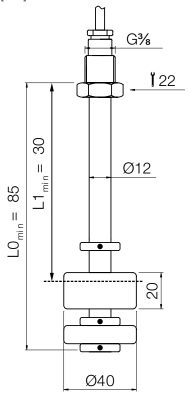
<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«

## Interruptores estándar Modelo M05-M20



## Aplicaciones para alta presión

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*:  $230 \, V_{AC/DC} / 1 \, A / 60 \, VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable:

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65 Mínima densidad:  $>0.9 \text{ kg/dm}^3$ Máx. presión (a 20°C): 100 bar

Máx. temp cable de PVC: 70°C

Máx. temp. cable de

90°C silicona: Máx. longitud del tubo guía: 4 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 55 mm

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 70 ±7 mm

entre L2 y L3: 70 ±7 mm entre L3 y L4: 70 ±7 mm

| Modelo                      | Tubo guía <sup>1)</sup>          | Conexión a proceso  | Contacto<br>L1                                      | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>  | Conexión eléctrica  | ATEX  |
|-----------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|-------------------------------|---|---|
| M06-<br>(flotador<br>de PP) | M = latón E = acero inox. 1.4404 | R10 = G%  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | <b>S</b> = N/A<br><b>C</b> = N/C<br><b>W</b> = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | O <sup>4)</sup> = con cabezal P = 1 m cable de PVC S = 1 m cable de silicona Y <sup>3)</sup> = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia<br>F <sup>5</sup> = ATEX<br>Ex d |

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos  $^{\rm 2)}$  La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT

<sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión

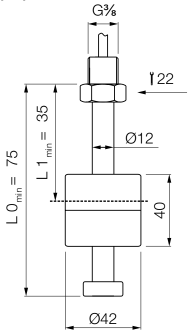
<sup>5)</sup> Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«





## Flotador cilíndrico y tubo de PCV

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*:  $230 \, V_{AC/DC} / 1 \, A / 60 \, VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable:

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $>0,65 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 3 bar Máx. temp. cable de PVC: 55°C

Máx. temperatura cable de

55°C silicona: Máx. longitud del tubo guía: 2 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 40 mm

Mínima distancia del punto

de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

> entre L2 y L3: 54 ±3 mm entre L3 y L4: 45 ±3 mm

| Modelo                       | Tubo<br>guía <sup>1)</sup> | Conexión a proceso   | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>  | Conexión eléctrica  | ATEX                         |
|------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|------------------------------|
| M07-<br>(flotador<br>de PVC) | P = PVC                    | R10 = G% XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | 04) = con cabezal P = 1 m cable de PVC S = 1 m cable de silicona Y3) = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT <sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión

## Interruptores estándar Modelo M05-M20



## Flotador cilíndrico de acero inoxidable 1.4404

Dimensiones [mm] G% **I** 22 35 П Ø12 min 85 П LOmin 52 Ø38

## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230 V<sub>AC/DC</sub> / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*: 230 V<sub>AC/DC</sub> / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable: 1 m

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $>0,75 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 20 bar Máx. temp. cable de PVC: 70°C

Máx. temperatura cable de

150°C silicona: Máx. longitud del tubo guía: 4 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 50 mm

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 66 ±3 mm entre L3 y L4: 45 ±3 mm

| Modelo                             | Tubo guía <sup>1)</sup>          | Conexión a proceso  | Contacto L1                    | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>  | Conexión eléctrica   | ATEX   |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|---|---|-------------------------------|--|--|
| M08-<br>(flotador<br>de<br>1.4404) | M = latón E = acero inox. 1.4404 | R10 = G%  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | <ul> <li>Q<sup>4)</sup> = con cabezal</li> <li>P = 1 m cable de PVC</li> <li>S = 1 m cable de silicona</li> <li>Y<sup>3)</sup> = longitud y tipo especiales</li> </ul> | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia<br>F <sup>5)</sup> = ATEX<br>Ex d |

 <sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos
 <sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT
 <sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

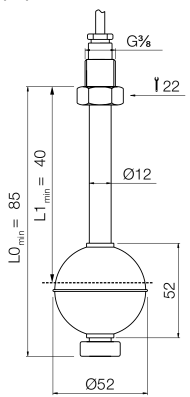
<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«



## Flotador esférico de acero inoxidable 1.4404

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*: 230 V<sub>AC/DC</sub> / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable:

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $>0.6 \text{ kg/dm}^3$ Máx. presión (a 20°C): 30 bar Máx. temp. cable de PVC: 70°C

Máx. temperatura cable de

150°C silicona: Máx. longitud del tubo guía: 4 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 45 mm

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 66 ±3 mm entre L3 y L4: 45 ±3 mm

| Modelo                             | Tubo guía1)                      | Conexión a proceso  | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>  | Conexión eléctrica  | ATEX   |
|------------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| M10-<br>(flotador<br>de<br>1.4404) | M = latón E = acero inox. 1.4404 | R10 = G%  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | O <sup>4)</sup> = con cabezal P = 1 m cable de PVC S = 1 m cable de silicona Y <sup>3)</sup> = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia<br>F <sup>5)</sup> = ATEX<br>Ex d |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT

<sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión

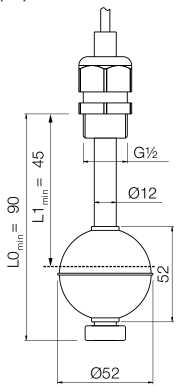
 $<sup>^{5)}</sup>$  Solo disponible con tubo guía opción »E« (1.4404) y cabezal de conexión tipo »L«

## Interruptores estándar Modelo M05-M20



## Ajustable en altura

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto de conmutación\*:

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable:

Montaje: vertical ±30°

IP65 Tipo de protección:

Densidad mínima:  $>0.6 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 30 bar 70°C Máx. temp. cable de PVC:

Máx. temperatura cable de

150°C silicona:

Máx. longitud del tubo guía: 4 m

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 45 mm

Mínima distancia del punto

de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 66 ±3 mm

entre L3 y L4: 45 ±3 mm

| Modelo                          | Tubo guía <sup>1)</sup>                                 | Conexión a proceso | Contacto<br>L1                                      | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3 | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>                       | Conexión eléctrica  | ATEX                                       |
|---------------------------------|---|--------------------|---|---|----------------|--|---|--|
| M11-<br>(flotador de<br>1.4404) | <b>M</b> = latón<br><b>E</b> = acero<br>inox.<br>1.4404 | <b>R15</b> = G½    | <b>S</b> = N/A<br><b>C</b> = N/C<br><b>W</b> = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | <b>C</b> = N/C | <b>X</b> = sin<br><b>S</b> = N/A<br><b>C</b> = N/C | O <sup>4)</sup> = con cabezal P = 1 m cable de PVC S = 1 m cable de silicona Y <sup>3)</sup> = longitud y tipo especiales | <b>0</b> = sin<br><b>E</b> = ATEX<br>Ex ia |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

<sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT

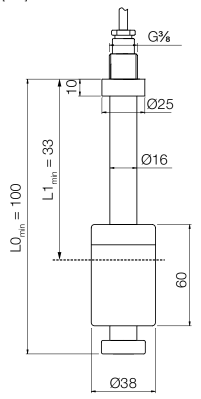
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión



## Diseño en PVDF

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

Contacto de conmutación\*:  $230 \, V_{AC/DC} / 1 \, A / 60 \, VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del

punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/d $m^3$ 

Longitud del cable:

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $>0.85 \text{ kg/dm}^3$ 

2 bar Máx. presión (a 20°C): Máx. temp. cable de PVC: 70°C

Máx. temperatura cable de

125°C silicona: Máx. longitud del tubo guía: 3 m

Cabezales de conexión: ver páginas siguientes

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 67 mm

Mínima distancia del punto de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 80 ±3 mm entre L3 y L4: 45 ±3 mm

| Modelo                        | Tubo<br>guía <sup>1)</sup> | Conexión a proceso  | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>  | Conexión eléctrica   | ATEX                         |
|-------------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|---|---|-------------------------------|--|------------------------------|
| M13-<br>(flotador<br>de PVDF) | S = PVDF                   | R10 = G%  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | <ul> <li>Q4) = con cabezal</li> <li>P = 1 m cable de PVC</li> <li>S = 1 m cable de silicona</li> <li>Y3) = longitud y tipo especiales</li> </ul> | 0 = sin<br>E = ATEX<br>Ex ia |

 $<sup>^{\</sup>circ}$  Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos  $^{2}$  La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT

<sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

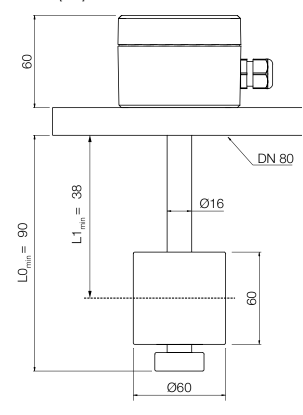
<sup>4)</sup> Solo con cabezal de conexión

## Interruptores estándar Modelo M05-M20



## Diseño con brida de PVC

Dimensiones [mm]



## **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*: 230  $V_{AC/DC}$  / 1 A / 60 VA

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

 $230~V_{\text{AC/DC}}\,/$  1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V Contacto N/C\*:

 $230~V_{\mbox{\tiny AC/DC}}\,/\,1~\mbox{A}\,/\,60~\mbox{VA}$  ATEX Ex ia: Ui:  $40~\mbox{V}$ Contacto de conmutación\*:

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/d $m^3$ 

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $> 0,55 \text{ kg/dm}^3$ 

Máx. presión (a 20°C): 3 bar 55°C Máx. temperatura: Máx. longitud del tubo guía: 3 m

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 52 mm

Mínima distancia del punto

de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 80 ±3 mm entre L3 y L4: 45 ±3 mm

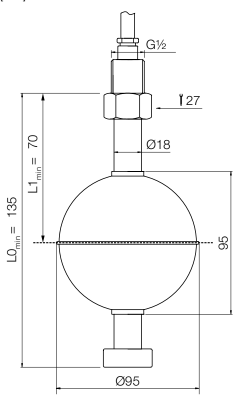
| Modelo                       | Tubo<br>guía <sup>1)</sup> | Conexión a proceso | Contacto<br>L1                                      | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>                              | Conexión<br>eléctrica | ATEX                   |
|------------------------------|----------------------------|--------------------|---|---|---|---|-----------------------|------------------------|
| M16-<br>(flotador de<br>PCV) | P = PVC                    | <b>F80</b> = DN80  | <b>S</b> = N/A<br><b>C</b> = N/C<br><b>W</b> = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | <ul><li>X = sin</li><li>S = N/A</li><li>C = N/C</li></ul> | 0 = con cabezal       | O = sin E = ATEX Ex ia |

Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos
 La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT



## Diseño robusto

Dimensiones [mm]



#### **Datos Técnicos**

Contacto N/A\*:  $230 \, V_{AC/DC} / 1 \, A / 60 \, VA$ 

ATEX Ex ia: Ui: 40 V

Contacto N/C\*: 230 V<sub>AC/DC</sub> / 1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V

Contacto de conmutación\*: 230 V<sub>AC/DC</sub> / 1 A / 60 VA ATEX Ex ia: Ui: 40 V

\* Nota: El estado del contacto se refiere a un tanque vacío y la distancia del punto de conmutacion referida una densidad de 1,0 kg/dm3

Longitud del cable: 1 m

Montaje: vertical ±30°

Tipo de protección: IP65

Densidad mínima:  $>0,5 \text{ kg/dm}^3$ Máx. presión (a 20°C): 15 bar Máx. temp. cable de PVC: 70°C

Máx. temperatura cable de

150°C silicona:

Máx. longitud del tubo guía: 6 m

Mínima distancia de punto de conmutación desde el

final del tubo de medición: 65 mm

Mínima distancia del punto

de conmutacion entre

contactos: entre L1 y L2: 45 ±3 mm

entre L2 y L3: 110 ±3 mm

entre L3 y L4: 45 ±3 mm

Histéresis: 5 mm

| Modelo                           | Tubo<br>guía <sup>1)</sup>    | Conexión a proceso  | Contacto<br>L1                 | Contacto<br>L2                            | Contacto<br>L3                            | Contacto<br>L4 <sup>2)</sup>  | Conexión eléctrica  | ATEX   |
|----------------------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|---|---|-------------------------------|---|--|
| <b>M20-</b> (flotador de 1.4404) | <b>E</b> = acero inox. 1.4404 | R15 = G½  XXX = ver las páginas siguientes para los distintos cabezales de conexión | S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C<br>W = SPDT | X = sin<br>S = N/A<br>C = N/C | 05) = sin cable P = 1 m cable de PVC S = 1 m cable de silicona Y3) = longitud y tipo especiales | 0 = sin<br>E = ATEX Ex ia<br>F <sup>4)</sup> = ATEX Ex d |

<sup>1)</sup> Por favor especificar de forma escrita el total y la longitud de los contactos

16

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> La cantidad máxima de contactos es 4 N/A, N/C o 3 contactos SPDT

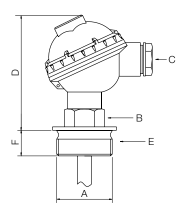
<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Por favor especificar la longitud del cable en letras y el tipo de cable

<sup>4)</sup> Solo disponible con cabezal de conexión tipo »L«

<sup>&</sup>lt;sup>5)</sup> Solo con cabezal de conexión



## Modelo 1



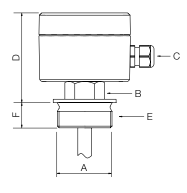
## Cabezal de PP con tapa roscada

## Dimensiones y materiales

| Modelo | Conexión a proceso (A)1) | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud<br>de rosca<br>(F)3) | t <sub>max</sub> |
|--------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|
|        | <b>R6</b> = G 1          | 27 AF                       |                              |                        |                          | 18 mm                         |                  |
|        | <b>R8</b> = G 1½         | 30 AF                       |                              |                        |                          | 22 mm                         |                  |
|        | <b>R9</b> = G 2          | 36 AF                       | PG16                         | 100                    | PP                       | 24 mm                         | 90°C             |
| 1      | <b>N6</b> = 1" NPT       | 27 AF                       | PGIO                         | 100 mm                 | PP                       | 25 mm                         | 90-0             |
|        | <b>N8</b> = 1½" NPT      | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                         |                  |
|        | <b>N9</b> = 2" NPT       | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                         |                  |

 $<sup>^{\</sup>rm I)}$  El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador  $^{\rm 2)}$  Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida

## Modelo 2/4



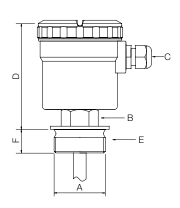
## Cabezal de aluminio

## Dimensiones y materiales

| Modelo | Conexión a<br>proceso<br>(A) <sup>1)</sup> | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud<br>de rosca <sup>2)</sup><br>(F) | t <sub>max</sub> |  |
|--------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------|--|
|        | <b>R6</b> = G 1                            | 27 AF                       |                              | 73 mm                  |                          | 18 mm                                     |                  |  |
|        | <b>R8</b> = G 1½                           | 30 AF                       |                              |                        | latón                    | 22 mm                                     |                  |  |
| 2      | <b>R9</b> = G 2                            | 36 AF                       | M16 x 1,5                    |                        |                          | 24 mm                                     | 90°C             |  |
| 2      | N6 = 1" NPT                                | 27 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |  |
|        | <b>N8</b> = 1½" NPT                        | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |  |
|        | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |  |
|        | <b>R6</b> = G 1                            | 27 AF                       |                              |                        |                          | 18 mm                                     |                  |  |
|        | <b>R8</b> = G 1½                           | 30 AF                       |                              |                        |                          | 22 mm                                     | - 90°C           |  |
| ,      | <b>R9</b> = G 2                            | 36 AF                       | M16 x 1,5                    | 73 mm                  | acero<br>inoxidable      | 24 mm                                     |                  |  |
| l =    | N6 = 1" NPT                                | 27 AF                       |                              | 7311111                | 1.4404                   | 25 mm                                     |                  |  |
|        | <b>N8</b> = 1½" NPT                        | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |  |
|        | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |  |

 $<sup>^{\</sup>eta}$  El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador  $^{2}$  Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida

## Modelo 3



## Cabezal de PA con tapa roscada

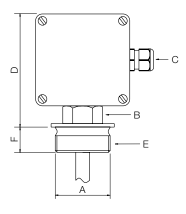
## Dimensiones y materiales

| Modelo | Conexión a<br>proceso<br>(A) <sup>1)</sup> | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud<br>de rosca <sup>2)</sup><br>(F) | t <sub>max</sub> |
|--------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------|
|        | <b>R6</b> = G 1                            | 27 AF                       |                              | 104 mm                 |                          | 18 mm                                     |                  |
|        | <b>R8</b> = G 1½                           | 30 AF                       | M16 x 1,5                    |                        |                          | 22 mm                                     |                  |
| 3      | <b>R9</b> = G 2                            | 36 AF                       |                              |                        | acero                    | 24 mm                                     | 90°C             |
| 3      | <b>N6</b> = 1" NPT                         | 27 AF                       |                              |                        | 1.4404                   | 25 mm                                     | 190 0            |
| [      | <b>N8</b> = 1½" NPT                        | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |
|        | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |

 $<sup>^{\</sup>rm tj}$  El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador  $^{\rm 2l}$  Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida



## Modelo 5



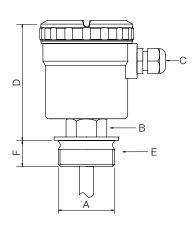
## Cabezal de ABS

## Dimensiones y materiales

| Modelo | Conexión a<br>proceso<br>(A) <sup>1)</sup> | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud de<br>rosca <sup>2)</sup><br>(F) | t <sub>max</sub> |
|--------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------|
|        | <b>R6</b> =G1                              | 27 AF                       |                              |                        |                          | 18 mm                                     |                  |
|        | <b>R8</b> = G 1½                           | 30 AF                       | M16 x 1,5                    | 100 mm                 | PVC                      | 22 mm                                     |                  |
| _      | <b>R9</b> =G2                              | 36 AF                       |                              |                        |                          | 24 mm                                     | 55°C             |
| 5      | <b>N6</b> = 1" NPT                         | 27 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     | 55-0             |
|        | <b>N8</b> = 1½" NPT                        | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |
|        | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |

<sup>1)</sup> El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador

## Modelo 6



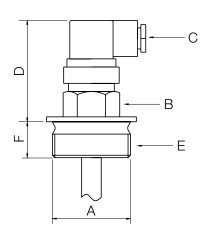
## Cabezal de PA con tapa roscada

## Dimensiones y materiales

| Modelo | Conexión a<br>proceso<br>(A) <sup>1)</sup> | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud de<br>rosca <sup>2)</sup><br>(F) | t <sub>max</sub> |
|--------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------|
| 6      | <b>R8</b> = G 1½                           |                             | M16 x 1,5                    | 104 mm                 | PVDF                     | 22 mm                                     | 90°C             |
| 6      | <b>N8</b> = 1½" NPT                        |                             |                              |                        | PVDF                     | 25 mm                                     | 90°C             |

<sup>1)</sup> El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador

## Modelo 7/8



# Conexión a proceso roscada con conector DIN 43650 de PA (3 pines), DIN VDE 0627 (6 pines)

## Dimensiones y materiales

| Modelo           | Conexión a<br>proceso<br>(A) <sup>1)</sup> | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud de<br>rosca <sup>2)</sup><br>(F) | t <sub>max</sub> |
|------------------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------|
|                  | <b>R6</b> = G1                             | 27 AF                       |                              |                        |                          | 18 mm                                     |                  |
| <b>7</b> (3-pin) | <b>R8</b> = G 1½                           | 30 AF                       |                              | 65 mm                  | PP                       | 22 mm                                     |                  |
|                  | <b>R9</b> = G2                             | 36 AF                       | M16 x 1,5                    |                        |                          | 24 mm                                     | 90°C             |
|                  | N6 = 1" NPT                                | 27 AF                       | IVI 10 X 1,5                 |                        |                          | 25 mm                                     |                  |
|                  | <b>N8</b> = 1½" NPT                        | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |
|                  | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |
|                  | <b>R6</b> = G1                             | 27 AF                       |                              |                        |                          | 18 mm                                     |                  |
|                  | <b>R8</b> = G1½                            | 30 AF                       |                              |                        |                          | 22 mm                                     | 0000             |
| 8                | <b>R9</b> = G2                             | 36 AF                       | PG7                          | 50 mm                  | PP                       | 24 mm                                     |                  |
| (6-pin)          | N6 = 1" NPT                                | 27 AF                       | PG/                          | 30 111111              | FF                       | 25 mm                                     | 90°C             |
|                  | <b>N8</b> = 1½" NPT                        | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |
|                  | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |

<sup>1)</sup> El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador

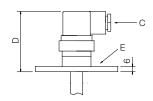
 $<sup>^{\</sup>rm 2)}$  Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida

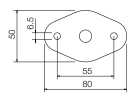
<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida



## Modelo 7PP, 8PP



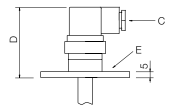


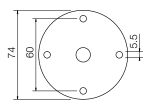
# Conexión a proceso por brida ovalada con conector DIN 43650 de PA (3 pines), DIN VDE 0627 (6 pines)

Dimensiones y materiales

| Modelo             | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura total<br>(D) | Brida ovalada<br>(E) | t <sub>max</sub> |
|--------------------|------------------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| <b>7PP</b> (3-pin) | M16 x 1,5 65 mm              |                     | PP                   | 90°C             |
| <b>8PP</b> (6-pin) | PG7                          | 45 mm               | PP                   | 90°C             |

## Modelo 7MS...8PV



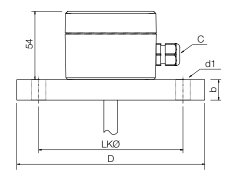


## Conexión a proceso por brida circular con conector DIN 43650 en PA (3 pines), DIN VDE 0627 (6 pines)

Dimensiones y materiales

| Modelo | Brida<br>(E)   |       |                    | t <sub>max</sub> |
|--------|--|-------|--------------------|------------------|
| 7      | <b>WS</b> = latón <b>VA</b> = acero inox. 1.4404 <b>PV</b> = PVC | 65 mm | 3-polos<br>M16x1.5 | 90°C             |
| 8      | <b>WS</b> = latón <b>VA</b> = acero inox. 1.4404 <b>PV</b> = PVC | 45 mm | 6-pin<br>PG7       | 90°C             |

## Modelo 9



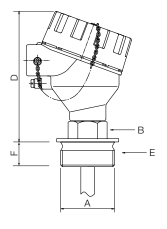
# Conexion a proceso bridada según DIN EN1092-1 PN16/ANSI B 16.5 150 lbs con carcasa de aluminio

Dimensiones y materiales

| Modelo | Tamaño de la<br>brida 1.4404 | D     | b    | LKØ   | d1         | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | t <sub>max</sub> |
|--------|------------------------------|-------|------|-------|------------|------------------------------|------------------|
|        | <b>F8</b> = DN40             | 150   | 16   | 110   | 4 x Ø 18   |                              |                  |
|        | <b>F9</b> = DN50             | 165   | 18   | 125   | 4 x Ø 18   |                              |                  |
|        | <b>F0</b> = DN65             | 185   | 18   | 145   | 4 x Ø 18   |                              |                  |
|        | <b>FB</b> = DN80             | 200   | 20   | 160   | 4 x Ø 18   |                              |                  |
|        | FC = DN100                   | 220   | 20   | 180   | 8 x Ø 18   | M16 x 1,5                    |                  |
| 9      | <b>FD</b> = DN125            | 250   | 22   | 210   | 8 x Ø 18   |                              | 90℃              |
| 9      | <b>A8</b> = 1½"              | 127   | 17,5 | 98,6  | 4 x Ø 15,7 | IVITO X 1,5                  | 90.0             |
|        | <b>A9</b> =2"                | 152,4 | 19,1 | 120,7 | 4 x Ø 19,1 |                              |                  |
|        | <b>A0</b> = $2\frac{1}{2}$ " | 177,8 | 22,4 | 139,7 | 4 x Ø 19,1 |                              |                  |
|        | <b>AB</b> = 3"               | 190,5 | 23,9 | 152,4 | 4 x Ø 19,1 |                              |                  |
|        | <b>AV</b> = 3½"              | 215,0 | 23,9 | 177,8 | 8 x Ø 19,1 |                              |                  |
|        | <b>AC</b> = 4"               | 228,6 | 23,9 | 190,5 | 8 x Ø 19,1 |                              |                  |



## Modelo L



## Cabezal de aluminio, para aplicaciones ATEX II GD Ex d IIC T1...T6

## Dimensiones y materiales

| Modelo | Conexión a<br>proceso<br>(A) <sup>1)</sup> | Ancho de<br>la llave<br>(B) | Conexión<br>eléctrica<br>(C) | Altura<br>total<br>(D) | Material<br>racor<br>(E) | Longitud de<br>rosca <sup>2)</sup><br>(F) | t <sub>max</sub> |  |
|--------|--|-----------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|---|------------------|--|
|        | <b>R6</b> = G 1                            | 27 AF                       |                              |                        | 1.4404                   | 18 mm                                     |                  |  |
|        | R8 = G 1½                                  | 30 AF                       |                              | 145 mm                 |                          | 22 mm                                     |                  |  |
| ١.     | <b>R9</b> = G 2                            | 36 AF                       | M20 x 1,5                    |                        |                          | 24 mm                                     | - 90°C           |  |
| L      | N6 = 1" NPT                                | 27 AF                       | I IVIZU X 1,5                |                        |                          | 25 mm                                     |                  |  |
|        | N8 = 1½" NPT                               | 30 AF                       |                              |                        |                          | 25 mm                                     |                  |  |
|        | <b>N9</b> = 2" NPT                         | 36 AF                       |                              |                        |                          | 27 mm                                     |                  |  |

 $<sup>^{\</sup>rm 1)}$  El tamaño de la conexión a proceso debe ser de acuerdo al tamaño del flotador  $^{\rm 2)}$  Las longitudes L0, L1... dadas, siempre son con la rosca incluida

## Selector de cabezas de conexión para el Medidor de Nivel mágnetico Modelo M

| Cabe- | M01    | M02    | M03    | M04    | M05    | M06    | M07    | M08    | M10    | M11    | M13    | M16    | M20    |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| zas   | Ø18 mm | Ø26 mm | Ø26 mm | Ø30 mm | Ø42 mm | Ø40 mm | Ø42 mm | Ø38 mm | Ø52 mm | Ø52 mm | Ø38 mm | Ø60 mm | Ø95 mm |
| 1R6   | Х      | Х      | Х      | Х      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1R8   | Х      | х      | Х      | Х      | Х      | х      | Х      | Х      |        |        | х      |        |        |
| 1R9   | Х      | х      | Х      | Х      | Х      | Х      | Х      | Х      | Х      | Х      | х      |        |        |
| 1N6   | х      | х      | Х      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1N8   | x      | ×      | X      | Х      | Х      | ×      | ×      | Х      |        |        | ×      |        |        |
| 1N9   | X      | ×      | Х      | X      | X      | х      | X      | X      | х      | X      | ×      |        |        |
| 2R6   | х      | х      | Х      | X      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 2R8   | Х      | х      | Х      | Х      | Х      | х      | Х      | Х      |        |        | х      |        |        |
| 2R9   | х      | х      | Х      | Х      | X      | х      | Х      | Х      | Х      | Х      | х      |        |        |
| 2N6   | Х      | х      | Х      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 2N8   | х      | х      | Х      | Х      | Х      | х      | Х      | Х      |        |        | х      |        |        |
| 2N9   | Х      | х      | Х      | X      | X      | х      | Х      | Х      | х      | Х      | х      |        |        |
| 3R6   | х      | х      | X      | Х      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 3R8   | х      | х      | Х      | X      | X      | х      | Х      | Х      |        |        | х      |        |        |
| 3R9   | х      | х      | X      | х      | х      | х      | X      | х      | х      | х      | x      |        |        |
| 3N6   | х      | х      | х      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 3N8   | х      | х      | х      | x      | x      | x      | х      | х      |        |        | ×      |        |        |
| 3N9   | X      | х      | х      | Х      | Х      | х      | Х      | Х      | X      | Х      | ×      |        |        |
| 4R6   | х      | х      | X      | х      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 4R8   | х      | х      | Х      | Х      | Х      | х      | Х      | Х      |        |        | х      |        |        |
| 4R9   | x      | ×      | X      | ×      | ×      | ×      | X      | ×      | x      | х      | ×      |        |        |
| 4N6   | ×      | ×      | X      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 4N8   | ×      | ×      | х      | X      | Х      | ×      | Х      | X      |        |        | ×      |        |        |
| 4N9   | ×      | ×      | х      | ×      | ×      | ×      | ×      | ×      | x      | X      | ×      |        |        |
| 5R6   | ×      | ×      | х      | ×      |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 5R8   | x      | ×      | X      | ×      | ×      | ×      | X      | X      |        |        | ×      |        |        |
| 5R9   | ×      | ×      | х      | ×      | ×      | ×      | Х      | ×      | ×      | Х      | ×      |        |        |

## Interruptor de nivel magnético Modelo M01-M20



## Selector de cabezas de conexión para el Medidor de Nivel mágnetico Modelo M (continuación)

| Cabe-<br>zas | M01<br>Ø18 mm | M02<br>Ø26 mm | M03<br>Ø26 mm | M04<br>Ø30 mm | M05<br>Ø42 mm | M06<br>Ø40 mm | M07<br>Ø42 mm | M08<br>Ø38 mm | M10<br>Ø52 mm | M11<br>Ø52 mm | M13<br>Ø38 mm | M16<br>Ø60 mm | M20<br>Ø95 mm |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 5N6          | Х             | Х             | х             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 5N8          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             |               |               | х             |               |               |
| 5N9          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | х             | х             | х             | Х             | Х             | х             |               |               |
| 6R8          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             |               |               | х             |               |               |
| 6N8          | х             | ×             | х             | х             | ×             | ×             | х             | х             |               |               | х             |               |               |
| 7R6          | х             | ×             | х             | х             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 7R8          | х             | х             | ×             | х             | х             | х             | х             | ×             |               |               | ×             |               |               |
| 7R9          | х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | х             |               |               |
| 7N6          | х             | Х             | х             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 7N8          | х             | Х             | х             | Х             | Х             | х             | х             | х             |               |               | х             |               |               |
| 7N9          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | х             |               |               |
| 7PP          | х             | X             | х             | х             | X             |               | х             | х             |               |               | х             |               |               |
| 7MS          | х             | Х             | х             | х             | X             | х             | х             | х             |               |               | х             |               |               |
| 7VA          | Х             | Х             | х             | X             | ×             | х             | ×             | х             |               |               | х             |               |               |
| 7PV          | ×             | х             | ×             | ×             | X             | ×             | ×             | ×             |               |               | ×             |               |               |
| 8R6          | ×             | х             | ×             | ×             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 8R8          | х             | х             | ×             | х             | Х             | х             | х             | ×             |               |               | ×             |               |               |
| 8R9          | х             | х             | ×             | х             | Х             | х             | ×             | ×             | х             | Х             | ×             |               |               |
| 8N6          | Х             | Х             | х             |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 8N8          | х             | х             | ×             | ×             | Х             | х             | ×             | ×             |               |               | ×             |               |               |
| 8N9          | х             | х             | ×             | х             | Х             | х             | ×             | х             | Х             | Х             | ×             |               |               |
| 8PP          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             |               | х             | х             |               |               | х             |               |               |
| 8MS          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | х             | X             | х             |               |               | х             |               |               |
| 8VA          | х             | Х             | х             | Х             | Х             | Х             | Х             | х             |               |               | х             |               |               |
| 8PV          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | х             | х             | Х             |               |               | х             |               |               |
|              | Para o        | conexión      | bridada, a    | asegurar c    | ue el diái    | metro del     | flotador s    | ea menoi      | que el di     | ámetro in     | terior de l   | a brida!      |               |
| 9F8          | х             | Х             | х             | х             |               |               |               | х             |               |               | х             |               |               |
| 9F9          | х             | Х             | х             | х             | X             | х             | ×             | х             |               |               | х             |               |               |
| 9F0          | ×             | Х             | ×             | ×             | X             | Х             | ×             | Х             | Х             | ×             | ×             | ×             |               |
| 9FB          | ×             | Х             | ×             | ×             | X             | ×             | ×             | Х             | X             | ×             | ×             | ×             |               |
| 9FC          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | Х             | ×             | Х             | Х             | Х             | ×             | х             | Х             |
| 9FD          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | Х             | х             | х             | Х             | Х             | х             | х             | Х             |
| 9A8          | Х             | Х             | ×             | Х             |               |               |               | Х             |               |               |               |               |               |
| 9A9          | Х             | Х             | ×             | Х             | Х             | Х             | ×             | х             |               |               | ×             |               |               |
| 9A0          | Х             | Х             | ×             | Х             | X             | ×             | ×             | Х             | X             | X             | ×             | ×             |               |
| 9AB          | Х             | Х             | х             | Х             | Х             | х             | х             | х             | Х             | Х             | х             | х             |               |
| 9AV          | Х             | Х             | ×             | Х             | X             | х             | ×             | х             | Х             | Х             | ×             | х             | Х             |
| 9AC          | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | Х             | X             | Х             |





#### **Dispositivos suplementarios:**

## Relés con amplificador de contacto

Recomendamos utilizar reles con contactos protegidos en conjunto con los contactos sellados.

Los relés con contactos protegidos tienen las siguientes ventajas:

- No hay sobrecargas en los contactos debido a chispas o corrientes elevadas, las cuales, por ejemplo, son causadas por fuerzas electromotrices autoinducidas cuando se conmutan cargas inductivas.
- Los contactos del sensor se encuentran aislados eléctricamente de la tensión de alimentación general.
- Protección de personas de acuerdo VDE 0100.
- Modelos estándar: Modelo MSR 10, 1 canal Modelo MSR 20, 2 canales

Modelo MSR 11, 1 conmutación biestable

Modelos ATEX:

Modelo KFD2-SR2-Ex1.W, 1 canal, 1 salida de relé,

alimentación 20...30 V<sub>DC</sub>

Modelo KFA6-SR2-Ex1.W, 1 canal, 1 salida de relé,

alimentación 207 ... 253 V<sub>AC</sub>

Modelo KFD2-SR2-Ex2.W, 2 canales, 2 salidas de relé,

alimentación 20...30 VDC

Modelo KFA6-SR2-Ex2.W, 2 canales, 2 salidas de relé,

alimentación 207 ... 253 VAC

## **Datos Técnicos**

## Modelo MSR

Alimentación: 230 V<sub>AC</sub> -10/+6% 50-60 Hz

Consumo de potencia: máx. 6 VA

Salida del relé: MSR-010 (1 contacto de

> conmutación flotador) MSR-020 (2 contactos de conmutación flotador) MSR-011 (1 contacto de conmutación flotador biestable)

máx. 250 V<sub>AC</sub>, 8 A

Detalles: ver hoja de datos

#### Modelo KFA6-SR2-Ex2.W (doble canal)

(Ex) || (1) G [Ex ia] ||C, Certificación ATEX:

II (1)D [Ex ia] IIIC

Ex / I.S. Daten. ATEX:

Uo: 10,6 V 19,1 mA lo: Po: 51 mW  $253 V_{AC}$ U<sub>m</sub>:

Alimentación: 207...253 V<sub>AC</sub>, 45...65 Hz

Consumo de potencia: máx. 1 W

Salida a relé: máx. 253 V<sub>AC</sub>, 2 A Detalles: ver hoja de datos

#### Modelo KFD2-SR2-Ex2.W (doble canal)

(1) G [Ex ia] IIC, II (1) D [Ex ia] IIIC Certificación ATEX:

Ex / I.S. data, ATEX:

10,5 V Uo: 13 mA lo: Po: 34 mW Um: 253 V<sub>AC</sub> Alimentación: 20...30 V<sub>DC</sub> Consumo de potencia: máx. 0,9 W máx. 253 V<sub>AC</sub>, 2 A Salida a relé: Detalles: ver hoia de datos

## Modelo KFA6-SR2-Ex1.W (canal simple)

(1) G [Ex ia] IIC, II (1) D [Ex ia] IIIC Certificación ATEX:

Ex/I.S. data, ATEX:

Uo: 10,6 V Io: 19,1 mA 51 mW Po: 253 V<sub>AC</sub> U<sub>m</sub>:

207...253 V<sub>AC</sub>, 45...65 Hz Alimentación:

Consumo de potencia: máx. 1 W Salida a relé: máx. 253 V<sub>AC</sub>, 2 A ver hoja de datos Detalles:

## Modelo KFD2-SR2-Ex1.W (canal simple)

Certificación ATEX:

Ex/I.S. data, ATEX:

10,5 V Uo: 13 mA lo: 34 mW Po: 253 V<sub>AC</sub> U<sub>m</sub>:

Alimentación: 20...30 V<sub>DC</sub>, 45...65 Hz

Consumo de potencia: máx. 0,9 W Salida a relé: máx. 253 V<sub>AC</sub>, 2A ver hoja de datos Detalles:



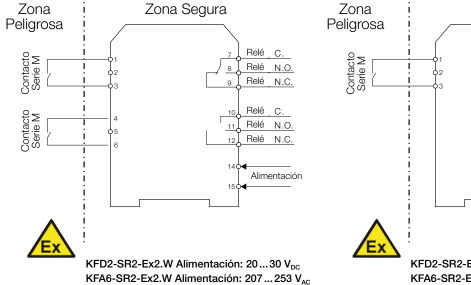
#### Modelos estandar

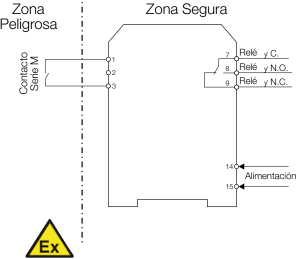
#### MSR010 MSR011 MSR020 Alimentación Alimentación Contacto Contacto Alimentación Contacto Contacto Serie M Serie M Serie M Serie M $230\;V_{AC}$ $230\;V_{AC}$ $230\;V_{AC}$ 00 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 42 12 13 L 42 12 13 42 52 12 13 22 23 MSR 010 MSR 011 MSR 020 41 43 82 81 Ν 41 43 82 81 Ν 00 00 0 43 51 53 82 81 Ν 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

## **Modelos ATEX Ex ia**

KFD2-SR2-Ex2.W (doble canal) KFA6-SR2-Ex2.W (doble canal)

KFD2-SR2-Ex1.W (canal simple) KFA6-SR2-Ex1.W (canal simple)





KFD2-SR2-Ex1.W Alimentación: 20...30  $V_{\rm DC}$  KFA6-SR2-Ex1.W Alimentación: 207...253  $V_{\rm AC}$