



ELECTROVÁLVULAS

- Electroválvulas 550 mbar
- Electroválvulas 6 bar
- Electroválvulas con sensor magnético
- Electroválvulas automáticas
- Electroválvulas para agua

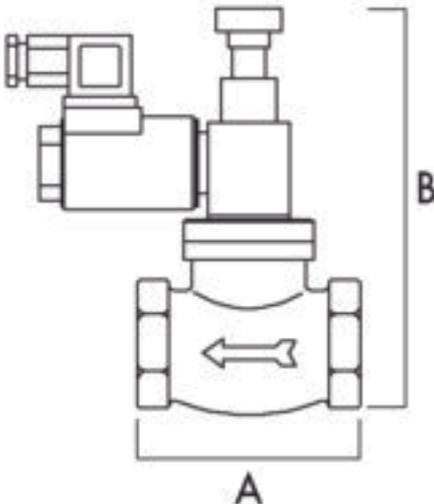
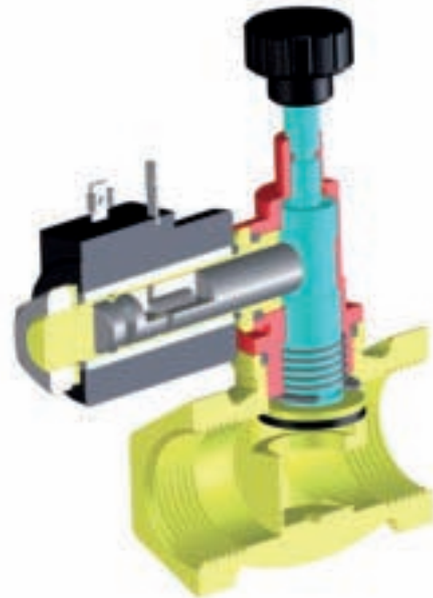
pag. 112
pag. 116
pag. 120
pag. 126
pag. 127

ELECTROVÁLVULAS NA 550 mbar Dimensiones 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca
Cuerpo: de latón pintado de amarillo (amarillo de zinc) RAL 1018
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 550 mbar
Grado de protección: IP65
Conexiones: roscadas según ISO 228/1

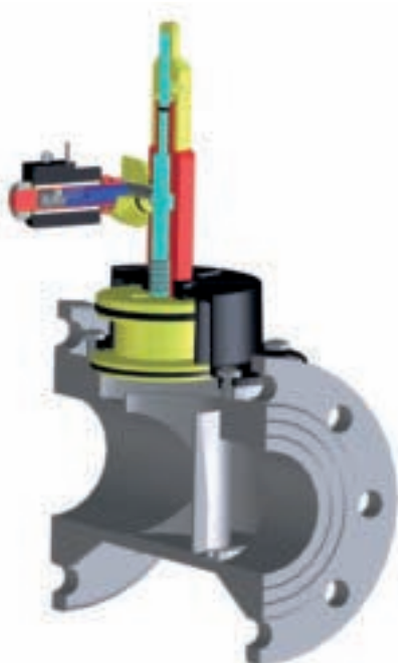
Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme se obtiene tirando axialmente hacia arriba del resorte.



Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36700449	1/2"	4,5	19 W	65	125	-	12 Vcc
36700450	1/2"	4,5	17 VA	65	125	-	230 Vca
3671045	3/4"	6	19 W	65	125	-	12 Vcc
36710452	3/4"	6	17 W	65	125	-	230 Vca
36720453	1"	13	19 W	78	130	Dir. 97/23/CE (PED)	12 Vcc
36720454	1"	13	17 VA	78	174	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36730577	1 1/4"	40	19 W	114	174	Dir.97/23/CE (PED)	12 Vcc
36730583	1 1/4"	40	17 VA	114	174	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36740578	1 1/2"	50	19 W	114	174	Dir.97/23/CE (PED)	12 Vcc
36740584	1 1/2"	50	17 VA	114	174	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36750579	2"	80	19 W	139	182	Dir.97/23/CE (PED)	12 Vcc
36750585	2"	80	17 VA	139	182	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca

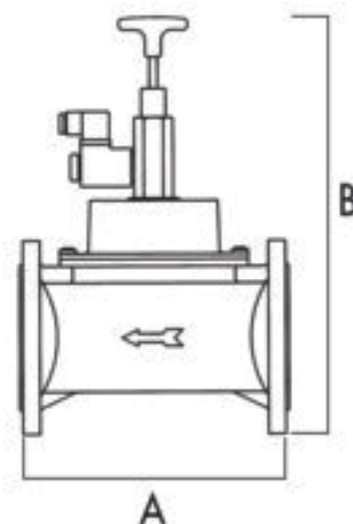
ELECTROVÁLVULAS NA 550 mbar Dimensiones DN 65 - DN 80 - DN 100

Alimentación: 230 Vca – 24 Vca – 12 Vca
Cuerpo: de aluminio
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 550 mbar
Grado de protección: IP65
Conexiones: con brida según UNI 2223
Peso: DN65=7,00 kg DN80=7,50 kg DN100=9,50 kg



Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme se obtiene tirando axialmente hacia arriba del obturador mediante la empuñadura correspondiente.

Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36760698	DN65 2" ½	170	19 W	246	395	Dir.97/23/CE (PED)	12 Vcc
36760699	DN65 2" ½	170	17 VA	246	395	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36770700	DN80 3"	170	19 W	265	395	Dir.97/23/CE (PED)	12 Vcc
36770701	DN80 3"	170	17 VA	265	395	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36780702	DN100 4"	280	19 W	265	420	Dir.97/23/CE (PED)	12 Vcc
36780703	DN100 4"	280	17 VA	265	420	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca

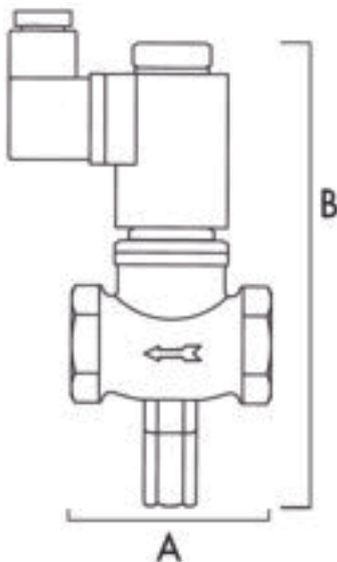


ELECTROVÁLVULAS NC 550 mbar Dimensiones 1/2" - 3/4" - 1" - 1" 1/4 - 1" 1/2 - 2"



Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca
Cuerpo: de latón pintado de amarillo (amarillo de zinc) RAL 1018
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 550 mbar
Grado de protección: IP65
Conexiones: roscadas según ISO 228/1

Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme de la válvula (tras haber constatado que la bobina esté recibiendo alimentación) se obtiene presionando axialmente el dispositivo de rearme, después de desenroscar el tapón de protección (que deberá volver a enroscarse al terminar la operación).



Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36801259	1/2"	4,5	6 W	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36801258	1/2"	4,5	9 VA	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36811263	3/4"	6	6 W	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36811262	3/4"	6	9 VA	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36821267	1"	13	6 W	93	175	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36821266	1"	13	9 VA	93	175	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
3683127	1" 1/4	40	6 W	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36831270	1" 1/4	40	9 VA	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36841275	1" 1/2	50	6 W	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36841274	1" 1/2	50	9 VA	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36851279	2"	80	6 W	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36851278	2"	80	9 VA	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca

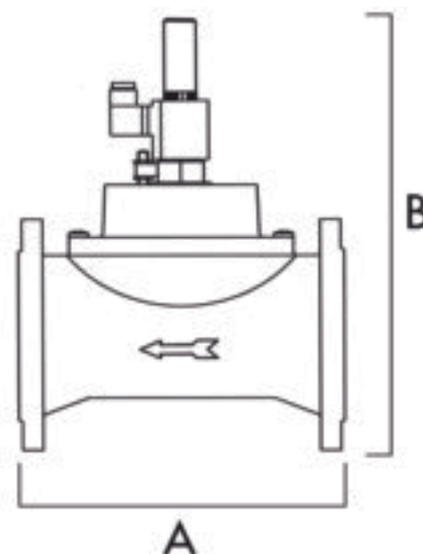
ELECTROVÁLVULAS NC 550 mbar Dimensiones DN 65 - DN 80 - DN 100 - DN 125 - DN 150

Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca
Cuerpo: de aluminio
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 550 mbar
Grado de protección: IP65
Conexiones: con brida según UNI 2223
Peso: DN65=7,00 kg DN80=7,50 kg DN100=9,50 kg



Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme se obtiene desenroscando el tapón de protección, enroscándolo en la rosca del vástago del obturador y tirando axialmente hacia arriba.

Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36860704	DN65 2" ½	170	6 W	246	395	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36860705	DN65 2" ½	170	9 VA	246	395	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36870706	DN80 3"	170	6 W	265	395	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36870707	DN80 3"	170	9 VA	265	395	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36880708	DN100 4"	280	6 W	265	420	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36880709	DN100 4"	280	9 VA	265	420	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36891673	DN125 5"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36891669	DN125 5"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36891674	DN150 6"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36891670	DN150 6"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca

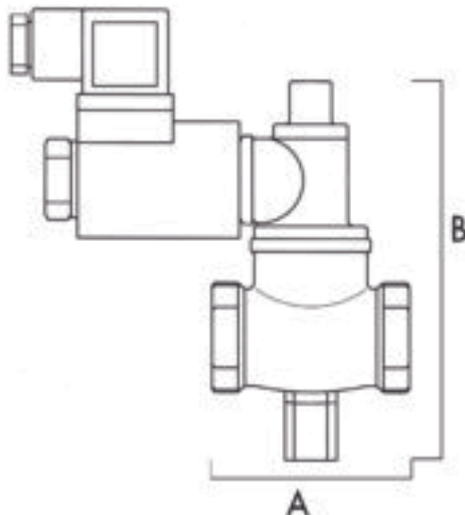
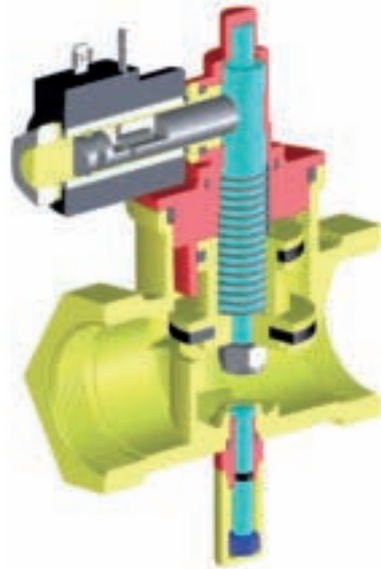


ELECTROVÁLVULAS NA 6 bar Dimensiones 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca
Cuerpo: de latón pintado de amarillo (amarillo de zinc) RAL 1018
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 6 bar
Grado de protección: IP65
Conexiones: roscadas según ISO 228/1

Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme de la válvula (tras haber constatado que la bobina esté recibiendo alimentación) se obtiene presionando axialmente el dispositivo de rearme, después de desenroscar el tapón de protección (que deberá volver a enroscarse al terminar la operación).



Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36700721	1/2"	4,5	19 W	65	165	-	12 Vcc
36700722	1/2"	4,5	17 VA	65	165	-	230 Vca
36710723	3/4"	6	19 W	65	165	-	12 Vcc
36710724	3/4"	6	17 VA	65	165	-	230 Vca
36720725	1"	13	19 W	78	170	Dir. 97/23/CE (PED)	12 Vcc
36720726	1"	13	17 VA	78	170	Dir. 97/23/CE (PED)	230 Vca
36730727	1 1/4"	40	19 W	114	195	Dir. 97/23/CE (PED)	12 Vcc
36730728	1 1/4"	40	17 VA	114	195	Dir. 97/23/CE (PED)	230 Vca
36740729	1 1/2"	50	19 W	114	195	Dir. 97/23/CE (PED)	12 Vcc
36740730	1 1/2"	50	17 VA	114	195	Dir. 97/23/CE (PED)	230 Vca
36750731	2"	80	19 W	139	200	Dir. 97/23/CE (PED)	12 Vcc
36750732	2"	80	17 VA	139	200	Dir. 97/23/CE (PED)	230 Vca

ELECTROVÁLVULAS NA 6 bar Dimensiones DN 65 - DN 80 - DN 100

Alimentación: 230 Vca – 24 Vca – 12 Vca

Cuerpo: de aluminio

Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C

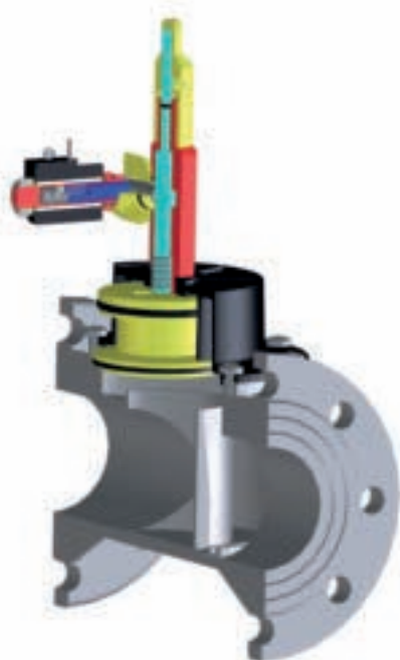
Tiempo de cierre: < 1 s

Presión máxima de trabajo: 6 bar

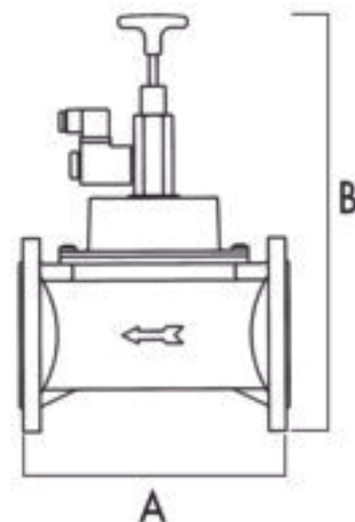
Grado de protección: IP65

Conexiones: con brida según UNI 2223

Peso: DN65=7,00 kg DN80=7,50 kg DN100=9,50 kg



Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme se obtiene tirando axialmente hacia arriba del obturador mediante la empuñadura correspondiente.



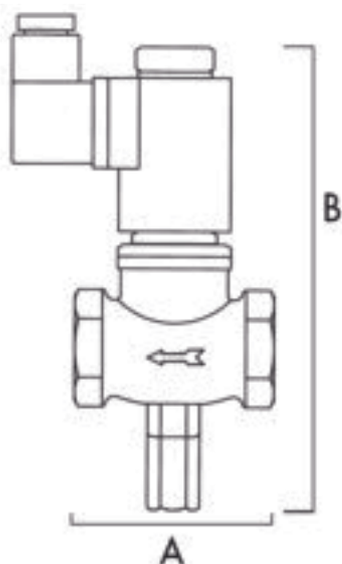
Código	Conexiones	Caudal (m ³ /h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36760734	DN65 2"½	170	17 W	246	395	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36770736	DN80 3"	170	17 W	265	395	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca
36780738	DN100 4"	280	17 W	265	420	Dir.97/23/CE (PED)	230 Vca

ELECTROVÁLVULAS NC 6 bar Dimensiones 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca
Cuerpo: de latón pintado de amarillo (amarillo de zinc) RAL 1018
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 6 bar
Grado de protección: IP65
Conexiones: roscadas según ISO 228/1

Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme de la válvula (tras haber constatado que la bobina esté recibiendo alimentación) se obtiene presionando axialmente el dispositivo de rearme, después de desenroscar el tapón de protección (que deberá volver a enroscarse al terminar la operación).



Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36801261	1/2"	4,5	6 W	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36801260	1/2"	4,5	9 VA	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36811265	3/4"	6	6 W	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36811264	3/4"	6	9 VA	86	165	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36821269	1"	13	6 W	93	175	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36821268	1"	13	9 VA	93	175	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36831273	1 1/4"	40	6 W	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36831272	1 1/4"	40	9 VA	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36841277	1 1/2"	50	6 W	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36841276	1 1/2"	50	9 VA	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
36841281	2"	80	6 W	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
36841280	2"	80	9 VA	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca

ELECTROVÁLVULAS NC 6 bar Dimensiones DN 65 - DN 80 - DN 100 - DN 125 - DN 150

Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca

Cuerpo: de aluminio

Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C

Tiempo de cierre: < 1 s

Presión máxima de trabajo: 6 bar (2 bar para DN125 y DN150)

Grado de protección: IP65

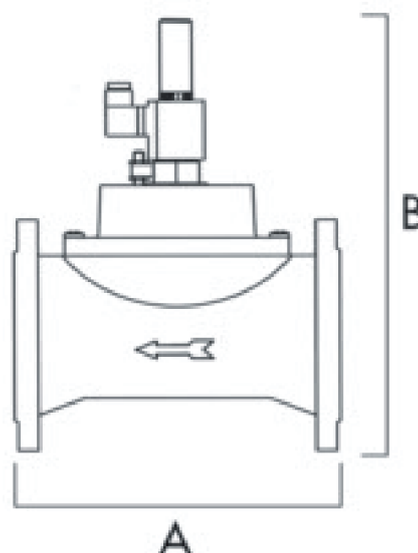
Conexiones: con brida según UNI 2223

Peso: DN65=7,00 kg DN80=7,50 kg DN100=9,50 kg



Las electroválvulas GAS GAS han sido ideadas para asociarse con cualquier sistema de detección de gas o de monóxido de carbono que, en caso de alarma, disponga de señales para el cierre de la salida principal. Instaladas en el tubo de captación y conectadas a un detector de gas o de CO, cortan el flujo del gas al detectar una situación de peligro. La electroválvula normalmente se encuentra ubicada después de un filtro, en un ambiente externo al lugar de medición, y en un punto anterior respecto a los órganos de regulación. Debe instalarse con la flecha (marcada en el cuerpo) dirigida hacia el terminal de uso. El rearme se obtiene desenroscando el tapón de protección, enroscándolo en la rosca del vástago del obturador y tirando axialmente hacia arriba.

Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36860751	DN65 2" ½	170	6 W	246	395	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36860752	DN65 2" ½	170	9 VA	246	395	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36870753	DN80 3"	170	6 W	265	395	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36870754	DN80 3"	170	9 VA	265	395	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36880755	DN100 4"	280	6 W	265	420	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36880756	DN100 4"	280	9 VA	265	420	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36891682 (Pmax 2 bar)	DN125 5"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36891680 (Pmax 2 bar)	DN125 5"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36891683 (Pmax 2 bar)	DN150 6"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36891681 (Pmax 2 bar)	DN150 6"	280	23 W	445	500	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca

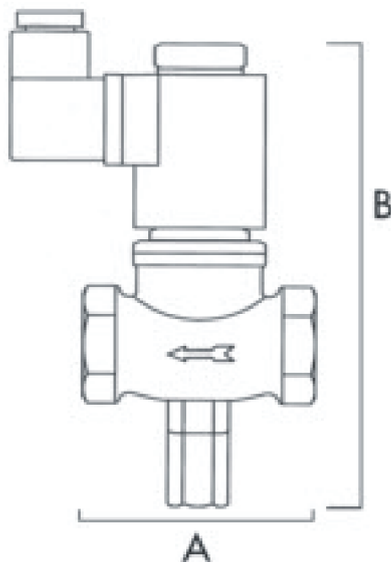


ELECTROVÁLVULAS NC 550 mbar Dimensiones 1"¼ - 1"½ - 2" CON SENSOR MAGNÉTICO



Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca
Cuerpo: de latón pintado de amarillo (amarillo de zinc) RAL 1018
Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C
Tiempo de cierre: < 1 s
Presión máxima de trabajo: 550 mbar
Grado de protección: IP65
Conexiones: roscados según ISO 228/1

La electroválvula de seguridad para gas con rearme manual con sensor magnético es una electroválvula tradicional que puede equiparse con un dispositivo de lectura del cierre efectivo del obturador en el asiento de estanqueidad, separado del sistema de cierre mediante la bobina electromagnética. Dicho dispositivo de seguridad es de tipo magnético inductivo normalmente cerrado (dispositivo de fin de carrera).



Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
3831309	1"¼	40	6 W	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
3831287	1"¼	40	9 VA	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
3841311	1" ½	50	6 W	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
3841289	1" ½	50	9 VA	114	200	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca
3851313	2"	80	6 W	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	12 Vcc
3851291	2"	80	9 VA	138	210	Dir.97/23/CE-EN16	230 Vca

ELECTROVÁLVULAS NC 550 mbar / 6 bar Dimensiones DN 65 - DN 80 - DN 100 CON SENSOR MAGNÉTICO

Alimentación: 230 Vca – 24 Vcc/Vca – 12 Vcc/Vca

Cuerpo: de aluminio

Temperatura de trabajo: -15 °C / +70 °C

Tiempo de cierre: < 1 s

Presión máxima de trabajo: 550 mbar / 6 bar

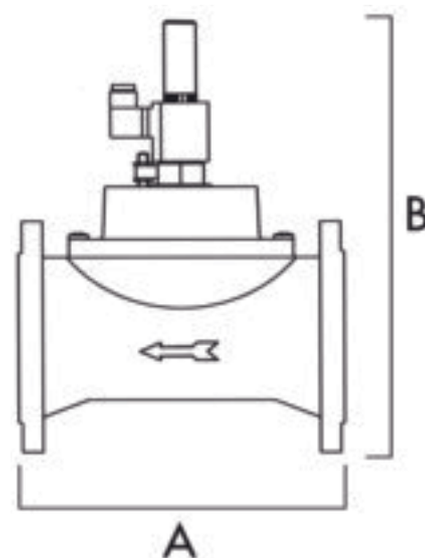
Grado de protección: IP65

Conexiones: con brida según UNI 2223

Peso: DN65=7,00 kg DN80=7,50 kg DN100=9,50 kg



La electroválvula de seguridad para gas con rearme manual con sensor magnético es una electroválvula tradicional que puede equiparse con un dispositivo de lectura del cierre efectivo del obturador en el asiento de estanqueidad, separado del sistema de cierre mediante la bobina electromagnética. Dicho dispositivo de seguridad es de tipo magnético inductivo normalmente cerrado (dispositivo de fin de carrera).



Código	Conexiones	Caudal (m3/h)	Potencia	A (mm)	B (mm)	Homologaciones	Alimentación
36861315	DN65 2" ½	170	6 W	246	395	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36861293	DN65 2" ½	170	9 VA	245	395	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36871317	DN80 3"	170	6 W	265	395	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36871294	DN80 3"	170	9 VA	265	395	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca
36881319	DN100 4"	280	6 W	265	420	Dir.97/23/CE-EN161	12 Vcc
36881295	DN100 4"	280	9 VA	265	420	Dir.97/23/CE-EN161	230 Vca

Electroválvulas de gas automáticas "clase A" EN 161



VA770

Electroválvulas automáticas usadas para la seguridad y el control de las instalaciones térmicas. Disponibles para varios gases, metano, propano y GLP. Electroválvulas automáticas normalmente cerradas que se abren automáticamente cuando la bobina recibe alimentación eléctrica, y se cierran también automáticamente cuando se les corta la tensión.

CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

Clase "A" BS EN161:2002 Aprobada
 British Gas y Normas Europeas
 90/396/CEE - 73/23/CEE - 89/336/CEE
 Certificación CE 87/07/009.



Alimentación 230 Vca o 24 Vca

Tiempo de apertura <1 s

Tiempo de cierre <1 s

Máx. número de operaciones: 20 por minuto

Presión máx. 1/2" 360 mbar 3/4" a DN100 360 mbar

Grado de protección IP54

Junta tórica en NBR resistente a los hidrocarburos (UNI 4916-74).

Cuerpo de aluminio

Muelle interno AISI 302

Norm. cerradas	Conexiones	Caudal m3/h	Presión máx. mbar	Absorción (W)
31001200	1/2"	6,4	360	14
31001201	3/4"	14,8	360	20
31001202	1"	16,7	360	20
31001203	1" 1/4	38,5	360	40
31001204	1" 1/2	47,1	360	40
31001205	2"	66,7	360	41
31001206	2" 1/2	94,2	360	73
31001207	DN 65	94,2	360	62
31001208	DN 80	131	360	118
31001209	DN 100	264	360	130

Notas: El caudal indicado se refiere a una pérdida de carga de 2,5 mbar

Electroválvulas automáticas de 1,5 bar



Alimentación: 230 Vca

Cuerpo: de latón pintado de amarillo RAL 1018

Temperatura de trabajo: -15 °C... +70 °C

Grado de protección: IP65

Conexiones roscadas: según ISO 228/1

Código	Conexiones	Caudal (m ³ /h)	Presión máx.
36801638	1/2"	4,5	1,5 bar
36811639	3/4"	6	1,5 bar



Electroválvulas automáticas de latón para gas metano, propano y GLP. La elaboración particularmente resistente permite el uso con presiones de hasta 1,5 bar.

Electroválvulas normalmente cerradas que se abren automáticamente cuando la bobina recibe alimentación eléctrica, y se cierran también automáticamente cuando se les corta la tensión.

Electroválvulas para agua



Alimentación: 12 Vcc, 12 Vca, 24 Vcc, 24 Vca, 230 Vca

Fluidos: agua, aceite, aire

Temperatura de los fluidos: -10 °C...+90 °C

Temperatura ambiente: -10 °C...+50 °C

Material del cuerpo: latón

Material de la junta de la válvula piloto: FKM

Obturador principal y membrana: NBR

Potencia de la bobina: CA 10 VA (trabajo) CA 16 VA (arranque)

Grado de protección: IP65

Caudal de presión: mín. 0,3 mbar máx. 16 bar

Código	Modelo	Conexiones	Tipo	Alimentación
37401129	MC111	1/2"	NC	230 Vca
37401134	MC112	3/4"	NC	230 Vca
37401139	MC113	1"	NC	230 Vca
37301144	MC114	1/2"	NA	230 Vca
37301149	MC115	3/4"	NA	230 Vca
37301154	MC116	1"	NA	230 Vca

Bajo petición, disponibles 12 Vcc, 24 Vcc, 12 Vca, 24 Vca



MC

La solidez y fiabilidad que caracterizan las electroválvulas para agua hacen de ellas la solución ideal para las más variadas aplicaciones. Son aptas sobre todo para el control de agua, aire, gas inerte, vapor y, en general, fluidos no agresivos.

El cuerpo de latón es resistente y compacto y las soluciones técnicas adoptadas ofrecen volúmenes reducidos.

Se producen en las variantes de 2 vías, normalmente cerradas o abiertas.