

Válvulas Solenoides

50.070

ENE / 14

Uso General 2 Vías (1 entrada - 1 salida)

- Uso: Agua, Aire, Gases inertes, Aceites livianos, etc.
- Cuerpo: Bronce
- Diafragma y Asiento: Acrilo Nitrilo (BUNA "N")
- Asiento VITON: S0010803 - S0020809
- Bobina : 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobinas



NORMAL CERRADA

CÓDIGO	TIPO BOBINA	MONTAJE	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESIÓN DIFERENCIAL DE TRABAJO				TEMP. MÁXIMA
					MÍNIMA		MÁXIMA		
					BAR	PSI	BAR	PSI	
S0010803	MINI	*A	1/8"	1,75	0	0	15	217	150
S0020205	DINPLUG	*A	1/4"	2	0	0	20	290	80
S0020809	MINI	*A	1/4"	1,75	0	0	15	290	150
S0030154	MINI	*A	3/8"	14	0,1	1,5	15	217	80
S0040206	MINI	*A	1/2"	14	0,2	3	15	217	80
S0050309	DINPLUG	*A	3/4"	18	0,1	1,5	10	145	80
S006010K	DINPLUG	*B	1"	25	0,2	3	15	217	80
S0070105	DINPLUG	*B	1 1/2"	38	0,2	3	15	217	80
S007500K	DINPLUG	*B	2"	50	0,2	3	15	217	80

NORMAL ABIERTA

S0120102	DINPLUG	*A	1/4"	3	0	0	10	145	80
S0160104	DINPLUG	*B	1"	25	0,2	3	10	145	80

MONTAJE: *A: En cualquier posición - *B: Preferentemente sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba

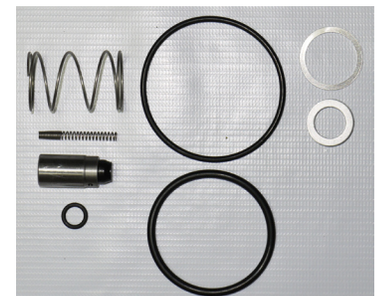
BOBINAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S6810003	DINPLUG 220V / 50Hz
S6830500	DINPLUG 110V / 50Hz
S6831507	DINPLUG 24V / 50Hz
S6832112	DINPLUG 12 VDC
S6832201	DINPLUG 24 VDC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S6832309	MINI 220V / 50Hz
S6832503	MINI 24V / 50Hz
S6832600	MINI 110V / 50Hz
S6832708	MINI 12 VDC
S6832805	MINI 24 VDC

KIT REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S0262500	Kit para válvula cod: S0020205 (1327BA222), S0120102 (1327BA302)
S0260508	Kit para válvula cod: S0030154 (2036BA3), S0040206 (2036BA4)
S0261008	Kit para válvula cod: S0050309 (1335BA6)
S0261504	Kit para válvula cod: S006010K (1342BA08)
S0262004	Kit para válvula cod: S0070105 (1342BA12)



NOTA: Para garantizar el buen funcionamiento de la válvula es necesario la instalación de un **FILTRO** (ver pág. 50.900) delante de la misma, aún aquellos casos en que ya exista en el sistema un filtro maestro. La porosidad del elemento filtrante no deberá ser mayor de 180 micrones.

Cuando se use corriente continua (cc), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en la tabla.

ADVERTENCIA: favor verifique la compatibilidad de los componentes de la válvula seleccionada, con los fluidos o gases con que se utilizará.

Válvulas Solenoides

Alta Temperatura 2 Vías (1 entrada - 1 salida)

50.150

MAR / 12

- Temperatura máxima: 180 °C
- Montaje: sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba
- Bobina: 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobina
- Normal cerrada



PARA VAPOR Y AGUA CALIENTE

- Uso: vapor, agua caliente, aire, gases inertes, aceites livianos, solventes, servicio general
- Cuerpo de Bronce, Asiento Teflón.

CODIGO	TIPO BOBINA	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESION DIFERENCIAL DE TRABAJO					
				MINIMA		MAXIMA			
						VAPOR		OTROS	
BAR	PSI	BAR	PSI	BAR	PSI				
S0204004	DINPLUG	1/4"	6	0,1	1,5	10	145	15	217
S0207003	DINPLUG	3/8"	9	0,1	1,5	10	145	15	217
S0210101	DINPLUG	1/2"	12	0,1	1,5	10	145	15	217
S0220107	DINPLUG	3/4"	19	0,5	3	15	217	15	217
S0230102	DINPLUG	1"	25	0,5	3	17	246	17	246
S0240000	DINPLUG	1 1/2"	38	0,5	3	17	246	17	246
S0250006	DINPLUG	2"	50	0,5	7,2	17	246	17	246

PARA VAPOR Y OTROS FLUIDOS CALIENTES

- Descripción: válvula solenoide de acción directa, su sistema de cierre tipo guillotina, compuesto de una plaqueta de acero inoxidable donde están practicados los orificios de pasaje de la válvula, permite un flujo recto através de la misma, lo que evita caídas de presión y turbulencias.
- Uso: secadores a vapor, planchadoras, autoclaves, marmitas, freidoras, etc.
- Cuerpo de Bronce, Asiento Teflón, Guillotina de Acero inox. SS304.

CODIGO	TIPO BOBINA	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESION DIFERENCIAL DE TRABAJO	
				BAR	PSI
S0210500	MIDGET	1/2"	8	4	56



PARA ALTA TEMPERATURA Y PRESION

- Uso: vapor, agua, aire, gases inertes, aceites livianos, uso criogénico, sistemas de vacío, etc.
- Cuerpo: Bronce - Asiento: Teflón
- Bobinas para estas Válvulas, códigos: S6830209 - S6830306

CODIGO	TIPO BOBINA	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESION DIFERENCIAL DE TRABAJO			
				MIN		MAX	
				BAR		PSI	
S0220301	STANDARD	3/4"	19	0	15	0	215
S0230307	STANDARD	1"	25	0,1	15	1,5	215
S0250308	STANDARD	2"	38	0,1	15	1,5	215



BOBINAS

CODIGO	DESCRIPCION
S6810003	DIN-PLUG 220V / 50 Hz
S6830500	DIN-PLUG 110V / 50 Hz
S6831507	DIN-PLUG 24V / 50 Hz
S6832112	DIN-PLUG 12 VDC
S6832201	DIN-PLUG 24 VDC

CODIGO	DESCRIPCION
S6830101	MIDGET 220V / 50 Hz
S6831108	MIDGET 110V / 50 Hz
S6831205	MIDGET 48 VDC

CODIGO	DESCRIPCION
S6830209	STANDARD 220V / 50Hz
S6830306	STANDARD 110V / 50Hz
S6830314	STANDARD 12 VDC

KIT REPUESTOS

CODIGO	DESCRIPCION
S0263507	Kit para válvula cod: S0204004 (1390BT2), S0207003 (1390BT3)
S0263000	Kit para válvula cod: S0210101 (1390BT4)
S0264007	Kit para válvula cod: S0220107 (1342BT06)
S0264503	Kit para válvula cod: S0230102 (1342BT08)
S0265003	Kit para válvula cod: S0240000 (1342BT12)

NOTA: Para garantizar el buen funcionamiento de la válvula es necesario la instalación de un FILTRO (ver pág. 50.900) delante de la misma, aún aquellos casos en que ya exista en el sistema un filtro maestro. La porosidad del elemento filtrante no deberá ser mayor de 180 micrones.

Cuando se use corriente continua (VDC), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en la tabla

Valvulas Solenoides

Limpieza Filtro Mangas

50.155

SEP / 06

- **Uso** : Limpieza de filtros de manga por pulsos de aire
- **Cuerpo Aluminio**
- **Temperatura** máxima 80°C
- **Bobina** 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobina
- **Montaje** en cualquier posición



S0601003



S0601208



S0601402

CODIGO	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESION DIFERENCIAL MINIMA TRABAJO		PRESION DIFERENCIAL MAXIMA TRABAJO		TIPO BOBINA	MATERIAL DIAFRAGMA
			BAR	PSI	BAR	PSI		
S0601003	3/4	29	0,5	7,25	10	145	Mini	Hytrell
S0601208	1							
S0601402	1 1/2	40					Din-Plug	Acrilo Nitrilo
S0601607	Kit repuesto para codigo S0601003 - S0601208 (Asiento Acrilo Nitrilo, Oring Acrilo Nitrilo, Cuerpo Nucleo Movil, Conj. Diafragma, Resorte Nucleo Movil, Resorte Obturador).							
S0601623	Kit repuesto para codigo S0601402 (Asiento Acrilo Nitrilo, Oring Acrilo Nitrilo, Nucleo Movil, Conj. Diafragma, Resorte Nucleo Movil, Resorte Pistón, Junta).							

BOBINAS

CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION	CODIGO	DESCRIPCION
S6810003	220V / 50 Hz	S6830101	220V / 50 Hz	S6832309	220V / 50 Hz
S6830500	110V / 50 Hz	S6831108	MIDGET 110V / 50 Hz	S6832503	24V / 50 Hz
S6831507	DIN-PLUG 24V / 50 Hz	S6831205	48 VDC	S6832600	MINI 110V / 50 Hz
S6832112	12 VDC			S6832708	12 VDC
S6832201	24 VDC			S6832805	24 VDC

NOTA : Cuando se use corriente continua (cc), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en la tabla.

Valvulas para Gas con Termocupla

50.193

SEP / 02

VALVULA DE SEGURIDAD GAS NATURAL / LICUADO

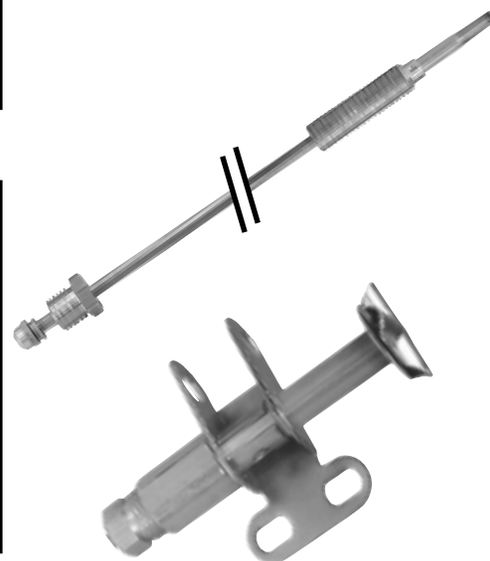
- **Cuerpo** aluminio, partes internas acero inoxidable
- **Asiento** acrílico nitrilo (Buna N)
- **Conexión valvula** : 3/4 BSP
- **termocupla** : M9 x 1mm
- **Tiempo de corte** por extinción de llama : 60 segundos
- **apertura** : 5 segundos
- **Temp. fluido** : máxima 80°C
mínima -10°C



CODIGO	RANGO DE PRESION	CAUDAL MAXIMO	PILOTO
S060505K	0 - 1,5 BAR	Gas natural : 90.000 Kcal/h Gas licuado : 142.000 Kcal/h	NO
S0605106	0 - 0,2 BAR	Gas natural : 52.000 Kcal/h Gas licuado : 82.000 Kcal/h	M9 x1

ACCESORIOS

CODIGO	LARGO TERMOCUPLA (mm)	CONEXION
S0610509	600	M9 x 1mm
S0610703	1200	
S0611009	Piloto 3 salidas, gas licuado	
S0611203	Piloto 3 salidas, gas natural	



Válvulas Solenoides

Para Combustión

50.195

MAR / 12

FUEL OIL Y OTROS ACEITES CALIENTES

Uso : quemadores para fuel oil (precalentado o no) y sus mezclas, gas oil con atomización por presión mecánica, aire comprimido, fluidos pesados.

Cuerpo bronce

Asiento teflón

Temperatura máxima: 180°C

Presión diferencial MÍNIMA de trabajo: 0 BAR(PSI)

Montaje: en cualquier posición, preferentemente sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba

Bobina: 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobinas



NORMAL CERRADA ACCION DIRECTA

CODIGO	TIPO BOBINA	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESIÓN DIFERENCIAL MÁXIMA DE TRABAJO	
				BAR	PSI
S0530009	DINPLUG	3/8"	2,5	20	290
S0540004	DINPLUG	1/2"	2,5	20	290

COMBUSTIÓN (GAS DE CAÑERÍA Y LICUADO)

Uso : equipos de combustión de gas de baja y media presión, aire u otro gas neutro de baja y media presión

Cuerpo aluminio

Asiento y diafragma: acrílico nitrilo (BUNA N)

Montaje: en cualquier posición, preferentemente sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba

Bobina: 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobinas



NORMAL CERRADA ACCION DIRECTA

CODIGO	TIPO BOBINA	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESIÓN DIFERENCIAL			
				MÍNIMA DE TRABAJO		MÁXIMA DE TRABAJO	
				BAR	PSI	BAR	PSI
S0420505	MICRO	1/8"	3	0	0	4	56
S0421005	DINPLUG	1/4"	5	0	0	3	43,5
S0440107	DINPLUG	1/2"	14	0	0	0,2	2,9
S0442002	DINPLUG	3/4"	19	0	0	0,2	2,9
S0444005	DINPLUG	1"	25	0,001	0,0145	0,2	2,9

NORMAL CERRADA APERTURA RAPIDA

S0446008	DINPLUG	1 1/2"	38	0,001	0,0145	0,2	2,9
S0448000	DINPLUG	2"	55	0,001	0,0145	0,5	7,29

NORMAL CERRADA APERTURA LENTA

S0444021	DINPLUG	1"	26	0,001	0,0145	0,5	7,29
S0446024	DINPLUG	1 1/2"	48	0,001	0,0145	0,5	7,29

NORMAL CERRADA ALTA PRESION

S0444048	DINPLUG	1"	26	0,01	0,0145	2	29
S0446040	DINPLUG	1 1/2"	45	0,01	0,0145	2	29

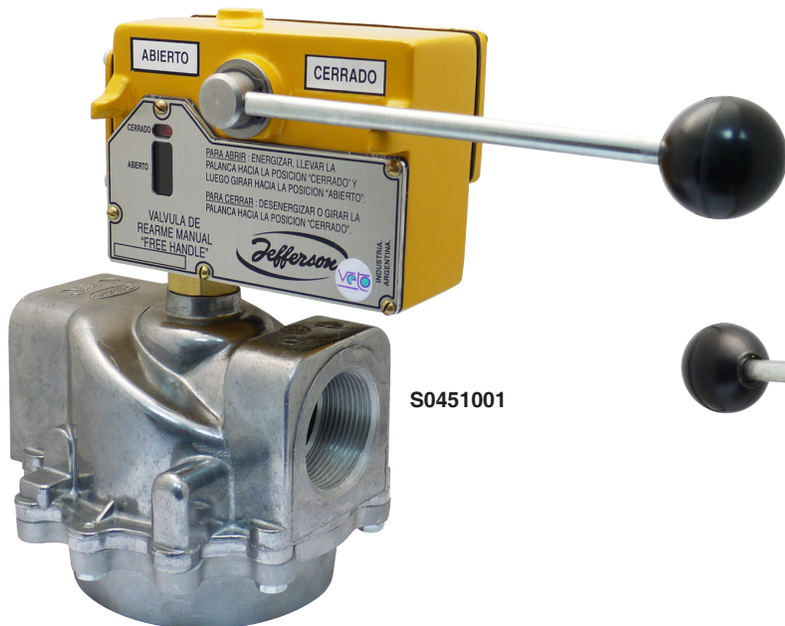
KIT REPUESTOS

CODIGO	DESCRIPCION
S0262500	Kit para válvula cod: S0421005 (1327BA502)
S0266506	Kit para válvula cod: S0440107 (1330LA04), S0442002 (1330LA06)
S0267006	Kit para válvula cod: S0444005 (1330LA08)
S0268002	Kit para válvula cod: S0446008 (2030LA12), S0448000 (2030LA16)
S0269009	Kit para válvula cod: S0444021 (1330LA08L)
S0269505	Kit para válvula cod: S0446024 (2030LA12L)
S0270007	Kit para válvula cod: S0444048 (1330LAR08)
S027052K	Kit para válvula cod: S0446040 (2030LAR12)

Válvula de seguridad para Gas de rearme manual

50.197

MAR / 12



S0451001

Cuerpo: aluminio
Asiento: acrílico nitrilo
Visor de la válvula cerrada o abierta
Presión diferencial mínima de trabajo: 0 BAR (PSI)
Bobina: 220 V / 50 Hz



S0450501

Aplicaciones

Sistema de seguridad "Shutoff" de quemadores de gas para el control de límites de temperatura, presión, falta de llama, bajo nivel, en **calderas**, etc. Equipos de combustión con cargas mayores a 30.000 KW y múltiples quemadores. Quemadores para hornos automáticos y semiautomáticos. Sistema "Free Handle": cierra automáticamente al cortar la corriente y abre manualmente y solo con la presencia de la señal eléctrica.

NORMAL CERRADA, ACCIÓN DIRECTA

CODIGO	TIPO BOBINA	HILO BSP	ORIFICIO (mm)	PRESIÓN DIF. MÁXIMA	
				BAR	PSI
S0450501	DINPLUG	1"	26	3	45
S0451001	DINPLUG	1½"	48	2	30

KIT REPARACIÓN

CODIGO	DESCRIPCIÓN
S0271003	Kit reparación para cod: S0450501 (1332LA08)
S027150K	Kit reparación para cod: S0451001 (1332LA12)



BOBINAS

S6810003	DINPLUG 220V / 50 Hz
S6830500	DINPLUG 110V / 50 Hz
S6831507	DINPLUG 24V / 50 Hz
S6832112	DINPLUG 12 VDC
S6832201	DINPLUG 24 VDC



Válvulas Solenoides

50.220

SEP / 06

Para Refrigeración

AMONIACO

- **Uso:** líneas de amoníaco NH3 (R717), Freón (R12, R22, R502), Líquidos o gaseosos en refrigeración industrial
- **Rango Temperatura :** - 40 + 110 °C
- **Operador Manual :** Válvulas *S0384002 y *S0386005 lo tienen incluido
- **Materiales en Contacto con Fluido:**
 - Cuerpo : Acero
 - Diafragma y Asiento : Teflón
 - Servopiston : Acero inoxidable
 - Interiores : Acero inoxidable
 - Montaje : Preferentemente en cañerías horizontales con la bobina hacia arriba.
 - Bobina : 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobinas.



CON BRIDA PARA SOLDAR A TOPE

Atención: Este modelo de válvula permite acoplar **FILTRO** formando una sola unidad. Para adquirir **FILTRO** y las necesarias **barras de sujeción** ver pág. 50.900

CODIGO	HILO BSP	PARA CAÑERÍA DIAMETRO	ORIFICIO mm	PRESION DIFERENCIAL DE TRABAJO			
				MINIMA		MAXIMA	
				BAR	PSI	BAR	PSI
S038200K	-	1/2"	9	0,05	0,8	17	274
S0384002 *	-	3/4"	19	0,05	0,8	17	274
S0386005 *	-	1"	22	0,05	0,8	17	274

CON HILO DE CONEXION

S0381003	1/4"	-	3	0	0	10	145
----------	------	---	---	---	---	----	-----

FREON

- **Uso:** Refrigeración Industrial y Comercial. Para líneas de freón R12, R22, R502 líquido, vapor, y gas caliente.
- **Rango Temperatura:** - 40 + 110 °C
- **Materiales en Contacto con Fluido:**
 - Cuerpo : Bronce
 - Diafragma : Tela de vidrio impregnada en teflón.
 - Interiores : Acero inoxidable.
 - Bobinas : 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobinas.

CODIGO	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESION DIFERENCIAL DE TRABAJO			
			MINIMA		MAXIMA	
			BAR	PSI	BAR	PSI
S0310106	1/4"	2,5	0	0	17	276
S0320004	3/8"	8	0,05	0,8	17	276
S0360006	1/2"	9,5	0,05	0,8	17	276
S0370001	5/8"	14	0,05	0,8	17	246



ADVERTENCIA: favor verifique la compatibilidad de los componentes de la válvula seleccionada, con los fluidos o gases con que se utilizará.

BOBINAS

CODIGO	DESCRIPCION
S6810003	DIN-PLUG 220V / 50 Hz
S6830500	DIN-PLUG 110V / 50 Hz
S6831507	DIN-PLUG 24V / 50 Hz
S6832112	DIN-PLUG 12 VDC
S6832201	DIN-PLUG 24 VDC

CODIGO	DESCRIPCION
S6830101	MIDGET 220V / 50 Hz
S6831108	MIDGET 110V / 50 Hz
S6831205	MIDGET 48 VDC

NOTA: Para garantizar el buen funcionamiento de la válvula es necesario la instalación de un **FILTRO** (ver pág. 50.900) delante de la misma, aún en aquellos casos en que ya exista en el sistema un filtro maestro. La porosidad del elemento filtrante no deberá ser mayor de 180 micrones.

Cuando se use corriente continua (cc), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en la tabla.

Válvulas Solenoides

Acero Inoxidable

50.240

SEP / 06



- **Uso:** Agua, vapor, aire, aceites livianos, gases inertes. (no corrosivos al SS316)
- **Cuerpo:** Acero Inoxidable SS316
- **Montaje:**
 - ★ En cualquier posición
 - ★★ Preferentemente sobre cañería horizontal con la bobina hacia arriba
 - ★★★ Obligatoriamente en cañería horizontal con la bobina hacia arriba
- **Bobina:** 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobina.

NORMAL CERRADA (PARA PRESION)

CODIGO	HILO BSP	ORIFICIO mm	DIAFRAGMA Y ASIEN TO	TEMP. FLUIDO °C	PRESION DIFERENCIAL DE TRABAJO			
					MINIMA		MAXIMA	
					BAR	PSI	BAR	PSI
S0082006★	1/2"	14	VITON	150	0,1	1,5	10	145
S0083002★★	3/4"	19	TEFLON	180	0,2	3	10	145
S0084009★★	1 "	25	TEFLON	180	0,2	3	15	217

NORMAL CERRADA (PARA PRESION Y VACIO)

S0085005★★★	1 "	25	TEFLON	180	0,2	3	15	217
-------------	-----	----	--------	-----	-----	---	----	-----

BOBINAS

CODIGO	DESCRIPCION
S6810003	DIN-PLUG 220V / 50 Hz
S6830500	DIN-PLUG 110V / 50 Hz
S6831507	DIN-PLUG 24V / 50 Hz
S6832112	DIN-PLUG 12 VDC
S6832201	DIN-PLUG 24 VDC

CODIGO	DESCRIPCION
S6830101	MIDGET 220V / 50 Hz
S6831108	MIDGET 110V / 50 Hz
S6831205	MIDGET 48 VDC

ADVERTENCIA: favor verifique la compatibilidad de los componentes de la valvula seleccionada, con los fluidos o gases con que se utilizara.

NOTA: Para garantizar el buen funcionamiento de la válvula es necesario la instalación de un **FILTRO** (ver pág. 50.900) delante de la misma, aún aquellos casos en que ya exista en el sistema un filtro maestro. La porosidad del elemento filtrante no deberá ser mayor de 180 micrones.

Quando se use corriente continua (cc), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en la tabla.

Válvulas Solenoides

3 y 4 Vías

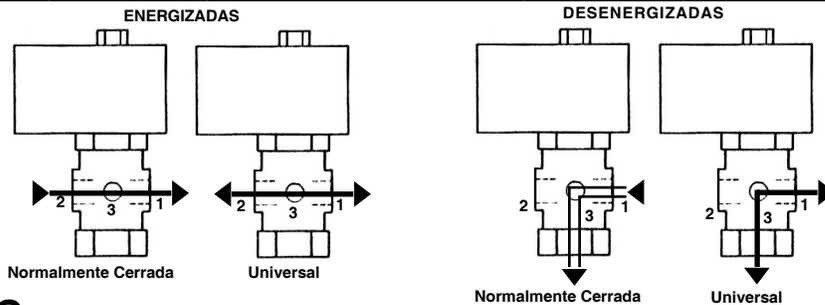
50.310

MAR / 13

- Bobina: 220V / 50Hz, para otras tensiones ver opciones de bobinas
- Marca: Jeffersnon

3 VÍAS NORMAL CERRADA

CÓDIGO	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESIÓN DIFERENCIAL MÁXIMA DE TRABAJO			
			PSI		BAR	
			MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA
S223010K	1/4"	7	14,5	140	1	10
S2240105	1/4"	1,75	0	225	0	15,5
UNIVERSAL						
S1020101	1/4"	1,75	0	130	0	9



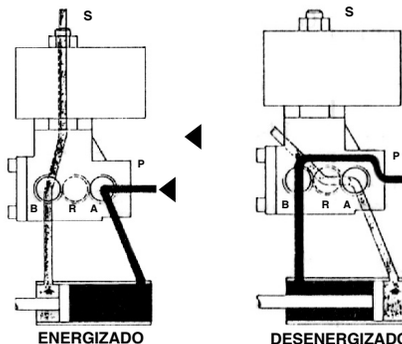
S223010K

4 VÍAS

CÓDIGO	HILO BSP	ORIFICIO mm	PRESIÓN DIFERENCIAL MÁXIMA DE TRABAJO			
			PSI		BAR	
			MÍNIMA	MÁXIMA	MÍNIMA	MÁXIMA
S3050105	3/4"	8	14,5	145	1	10

FORMA DE TRABAJO

- P : Presión entrada
- A : Salida A
- B : Salida B
- S : Escape de A
- R : Escape de B



S2240105
S1020101

S3050105

BOBINAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S6810003	DINPLUG 220V / 50 Hz
S6830500	DINPLUG 110V / 50 Hz
S6831507	DINPLUG 24V / 50 Hz
S6832112	DINPLUG 12 VDC
S6832201	DINPLUG 24 VDC

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S6830101	MIDGET 220V / 50 Hz
S6831108	MIDGET 110V / 50 Hz
S6831205	MIDGET 48 VDC

Quando se use corriente continua (cc), la máxima presión diferencial de operación se reduce en un 25% de la indicada en la tabla.

KIT REPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S0268509	Kit para válvula cod: S2240105 (1365BA17C)

NOTA: Para garantizar el buen funcionamiento de la válvula es necesario la instalación de un **FILTRO** (ver pág. 50.900) delante de la misma, aún en aquellos casos en que ya exista en el sistema un filtro maestro. La porosidad del elemento filtrante no deberá ser mayor de 180 micrones.

- **Temperatura máxima:** 180 °C
- **Elemento Filtrante:** Acero inoxidable 304
- **Cuerpo:** Fierro fundido
- **Marca:** Jefferson

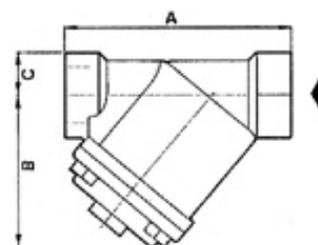
FILTRO " Y "

Uso: Aire, Agua, Vapor, otros Líquidos y Gases fríos o calientes

El filtro "Y" **permite proteger** en forma efectiva a válvulas, instrumentos y dispositivos, limpiando aguas arriba de los mismos, las impurezas de las cañerías o del propio fluido que se comanda, que podrían afectar sus funcionamientos, tales como sedimentos, incrustaciones, óxidos, restos de soldaduras, empaquetaduras y otros elementos sólidos.

El filtro cuenta para ello con un elemento filtrante en forma de canasta por dentro del cual pasa todo el producto, reteniendo en su interior el material indeseable y dejando fluir aguas abajo el líquido o gas limpio.

- **Presión Máxima:** 10 bar



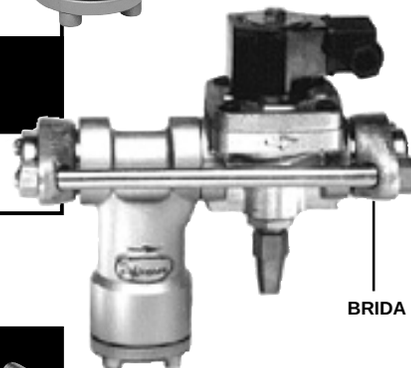
CODIGO	HILO BSP	DIMENSIONES			PESO Kg
		A	B	C	
S5120100	1/2"	80	60	16	0,5
S5150107	3/4"	100	78	18	1
S5155001	1"	120	95	21	1,6
S5160005	1 1/2"	150	121	32	3
S5165007	2"	180	165	39	5,2

FILTRO PARA AMONIACO (NH₃)

- **Uso:** Líneas de refrigerantes fluorados, Amoniaco, Salmuera, Aceites, Agua, Gas, etc.
- **Bridas:** Acero al carbono
- **Conexion:** Barras para adosar el filtro en forma modular a la válvula, (ver ejemplo). Brida de sujeción incluida en cada válvula.
- **Presión Máxima:** 18 bar



Ejemplo :
Válvula con Filtro



CODIGO	DIAM. CONEXION PULGADAS	DIAM. PASADA mm
S5430002	1/2"	10
S5435004	3/4" y 1"	20

ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION
S5440008	Barras de sujeción para filtro S5430002 permite adosar directo a válvulas S038200K. (par)
S5441004	Barras de sujeción para filtro S5435004 permite adosar directo a válvulas S0384002 o S0386005. (par)

