

Electroválvulas de accionamiento de 2/2 vías Modelo EV210B

Características



EV210B NC

- Para aplicaciones industriales severas, como control y dosificación.
- Para agua, aceite, aire comprimido y fluidos neutros similares.
- Valor K_v hasta 8,0 m³/h
- Presión diferencial: Hasta 30 bar
- Viscosidad: Hasta 50 cSt
- Temperatura ambiente: Hasta +80°C
- Protección de la bobina: Hasta IP 67
- Conexiones de la rosca: Desde G 1/8 hasta G1
- Disponible también con rosca NPT
- Póngase en contacto con Danfoss
- Pueden ser usadas con bajo vacío.

Índice

	Tipo de información	Página
EV210B 1.5-25B NC	Datos técnicos, Función, Opciones de la bobina.....	2
	Pedidos.....	3
	Dimensiones y peso.....	4
EV210B NO	Datos técnicos, Función, Opciones de la bobina.....	5
	Pedidos, Opciones de la bobina, Dimensiones y peso.....	6
EV210B NC SS	Datos técnicos, Función,	7
	Pedidos, Opciones de la bobina, Dimensiones y peso.....	8
Repuestos NC,NO	Pedidos.....	9

Especificaciones técnicas Válvulas de accionamiento directo de 2/2 vías Modelo EV210B

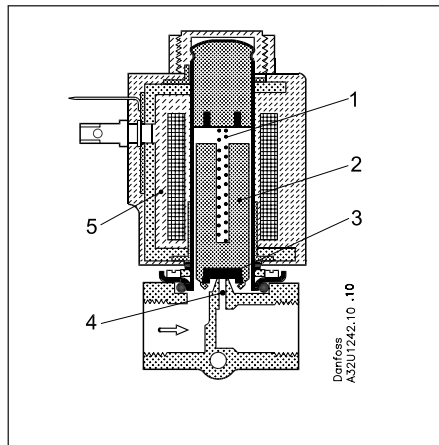
Datos técnicos

Tipo	EV210B	EV210B	EV210B	EV210B	EV210B	EV210B	EV210B
	1.5-2 B	3-4.5 B	6 B	8-10 B	15 B	20 B	25 B
Instalación	Opcional, pero se recomienda un sistema de electroválvulas vertical.						
Rango de presión	0 → 30 bar						
Max. presión de prueba	50 bar	50 bar	50 bar	50 bar	12 bar	12 bar	12 bar
Estanqueidad	Interna: Mejor que 8.3 x 10 ⁻² mbar l/sec (5 ccm aire por min.) Externa: Mejor que 1 x 10 ⁻³ mbar l/sec (100% He)						
Tiempo de apertura	10 ms	20 ms	20 ms	20 ms	30 ms	40 ms	40 ms
Tiempo de cierre ¹⁾	20 ms	20 ms	20 ms	30 ms	50 ms	50 ms	70 ms
Temperatura ambiente	Max. +80°C (dependiendo del tipo de bobina, véase especificación para la bobina)						
Temperatura del fluido	Véanse datos específicos de la válvula						
Viscosidad	Max. 50 cSt						
Materiales	Cuerpa de la válvula: Latón W.no.2.0402 Armadura: Acero inoxidable W.no.1.4105/AISI 430FR Tubo de la armadura: Acero inoxidable W.no.1.4306/AISI 304L Tope de la armadura: Acero inoxidable W.no.1.4105/AISI 430FR Muelles: Acero inoxidable W.no.1.4310/AISI 301 Material de las juntas: Véase datos específicos de la válvula						

1) Los tiempos son indicativos y se aplican para agua. Los tiempos exactos dependerán de las condiciones de presión.

Función

1. Muelle de cierre
2. Armadura
3. Plato de válvula
4. Orificio de la válvula
5. Bobina



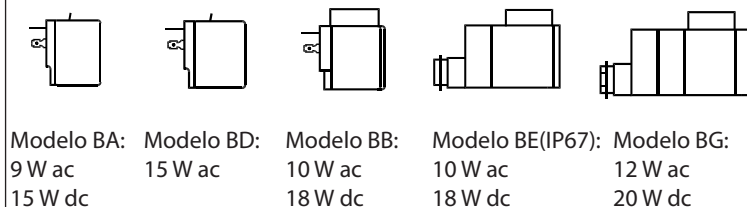
Tensión de bobina desconectada (cerrada):

Cuando se desconecta la tensión, la armadura (2) con el plato de válvula (3) hace presión contra el orificio de la válvula (4) mediante el muelle de cierre (1) y la presión del fluido. La válvula permanecerá cerrada mientras la tensión de la bobina esté desconectada.

Tensión de la bobina conectada (abierta):

Cuando se aplica tensión a la bobina (5), la armadura (2) con el plato de válvula (3) se eleva dejando libre el orificio de la válvula (4). La válvula está ahora abierta dejando pasar el flujo y permanecerá abierta mientras haya tensión en la bobina.

Opciones de la bobina



Modelo BA: 9 W ac
15 W dc

Modelo BD: 15 W ac

Modelo BB: 10 W ac
18 W dc

Modelo BE(IP67): 10 W ac
18 W dc

Modelo BG: 12 W ac
20 W dc

Danfoss también ofrece bobinas (sin zumbidos) para aplicaciones sensibles al ruido y bobinas EEx m II T4 para entornos con riesgo de explosión

Pedidos - Bobinas

Véase en la descripción técnica a parte bobinas DKACV.PD.600.A

Especificaciones técnicas Válvulas de accionamiento directo de 2/2 vías Modelo EV210B
**Pedidos EV210B Versiones NC para AC y DC:
Cuerpos de latón**

Con: ISO 228/1	Material de la junta	k _v [m ³ /h]	DN [mm]	Temp. de fluido		Selección del modelo		Ref. sin bobina	Presión diferencial admisible(bar)/Tipo de bobina ²⁾						
				Min. OC	Max. OC	Modelo principal	Especificación		BA		BD	BB		BG	
									9W a.c.	15W d.c.	15W a.c.	10W a.c.	18W d.c.	12W a.c.	20W d.c.
G 1/8	EPDM ¹⁾ FKM	0.08 0.08	1.5 1.5	-30 -10	+120 +100	EV210B 1.5B	G 18E NC000	032U5701 032U5702	30	30	30	30	30	30	30
						EV210B 1.5B	G 18F NC000		30	30	30	30	30	30	
	EPDM ¹⁾ FKM	0.15 0.15	2.0 2.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 2.0B	G 18E NC000 G 18F NC000	032U5714 032U5704	30 30	20 20	30 30	30 30	30 30	30 30	
G 1/4	EPDM ¹⁾ FKM	0.30 0.30	3.0 3.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 3.0B	G 18E NC000	032U5705 032U5706	15	9	24	20	13	30	25
						EV210B 3.0B	G 18F NC000		15	9	24	20	13	30	25
	EPDM ¹⁾ FKM	0.08 0.08	1.5 1.5	-30 -10	+120 +100	EV210B 1.5B	G 14E NC000 G 14F NC000	032U3628 032U3629	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	
G 1/4	EPDM ¹⁾ FKM	0.15 0.15	2.0 2.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 2.0B	G 14E NC000	032U5707 032U5708	30	20	30	30	30	30	30
						EV210B 2.0B	G 14F NC000		30	20	30	30	30	30	
	EPDM ¹⁾ FKM	0.30 0.30	3.0 3.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 3.0B	G 14E NC000 G 14F NC000	032U5709 032U5710	15 15	9 9	24 24	20 20	13 13	30 30	25 25.0
	EPDM ¹⁾ FKM	0.55 0.55	4.5 4.5	-30 -10	+120 +100	EV210B 4.5B	G 14E NC000 G 14F NC000	032U3600 032U3601	8.0 8.0	3.5 3.5	12 12	10 10	4.5 4.5	13 13	9 9
	EPDM FKM	0.70 0.70	6.0 6.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 6.0B	G 14E NC000 G 14F NC000	032U3602 032U3603	2.5 2.5	1.0 1.0	3.3 3.3	4.0 4.0	2.0 2.0	6 6	4.5 4.5
G 3/8	EPDM ¹⁾ FKM	0.30 0.30	3.0 3.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 3.0B	G 38E NC000	032U3642 032U3643	15	9	24	20	13	30	25
						EV210B 3.0B	G 38F NC000		15	9	24	20	13	30	25.0
	EPDM ¹⁾ FKM	0.55 0.55	4.5 4.5	-30 -10	+120 +100	EV210B 4.5B	G 38E NC000 G 38F NC000	032U3605 032U3606	8.0 8.0	3.5 3.5	12 12	10 10	4.5 4.5	13 13	9 9
	EPDM FKM	0.70 0.70	6.0 6.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 6.0B	G 38E NC000 G 38F NC000	032U3607 032U3608	2.5 2.5	1.0 1.0	3.3 3.3	4.0 4.0	2.0 2.0	6 6	4.5 4.5
	EPDM FKM	1.00 1.00	8.0 8.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 8.0B	G 38E NC000 G 38F NC000	032U3609 032U3610	1.5 1.5	0.5 0.5	2.0 2.0	2.0 2.0	1.2 1.2	3 3	2.5 2.5
	EPDM FKM	1.50 1.50	10 10	-30 -10	+120 +100	EV210B 10B	G 38E NC000 G 38F NC000	032U3611 032U3612	0.8 0.8	0.3 0.3	1.1 1.1	1.2 1.2	0.6 0.6	1.6 1.6	1.3 1.3
	EPDM FKM	2.50 2.50	15 15	-30 -10	+120 +100	EV210B 15BD	G 38E NC000 G 38F NC000	032U3613 032U3614	0.25 0.25	- -	0.4 0.4	0.3 0.3	0.15 0.15	0.45 0.45	0.4 0.4
G 1/2	EPDM FKM	1.00 1.00	8.0 8.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 8.0B	G 12E NC000	032U3615 032U3616	1.5	0.5	2.0	2.0	1.2	3	2.5
						EV210B 8.0B	G 12F NC000		1.5	0.5	2.0	2.0	1.2	3	2.5
	EPDM FKM	1.50 1.50	10 10	-30 -10	+120 +100	EV210B 10B	G 12E NC000 G 12F NC000	032U3617 032U3618	0.8 0.8	0.3 0.3	1.1 1.1	1.2 1.2	0.6 0.6	1.6 1.6	1.3 1.3
G 3/4	EPDM FKM	2.85 2.85	15 15	-30 -10	+120 +100	EV210B 15BD	G 12E NC000	032U3619 032U3620	0.25 0.25	- -	0.4 0.4	0.3 0.3	0.15 0.15	0.45 0.45	0.4 0.4
						EV210B 15BD	G 12F NC000		0.25 0.25	- -	0.4 0.4	0.3 0.3	0.15 0.15	0.45 0.45	0.4 0.4
	EPDM FKM	4.50 4.50	20 20	-30 -10	+120 +100	EV210B 20BD	G 34E NC000 G 34F NC000	032U3621 032U3622	- -	- -	- -	0.28 0.28	0.12 0.12	0.4 0.4	0.35 0.35
G 1	EPDM FKM	8.0 8.0	25 25	-30 -10	+120 +100	EV210B 25BD	G 1E NC000	032U3623 032U3624	- -	- -	- -	0.25 0.25	0.09 0.09	0.35 0.35	0.2 0.2
						EV210B 25BD	G 1F NC000		- -	- -	- -	0.25 0.25	0.09 0.09	0.35 0.35	0.2 0.2

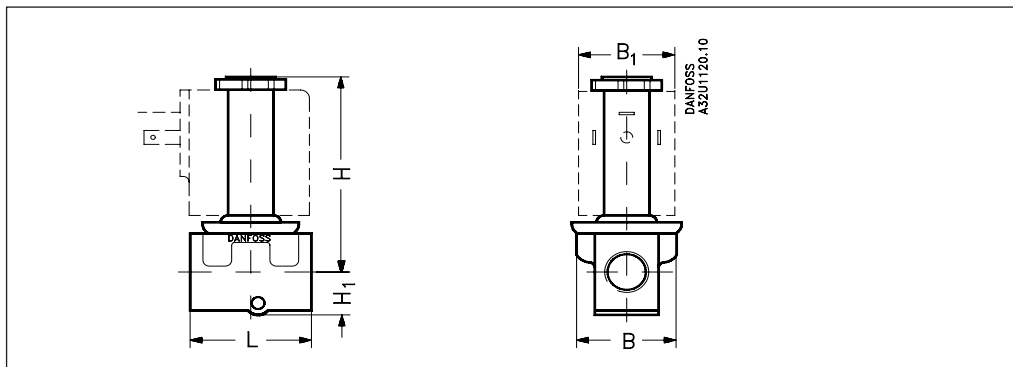
1) 140°C / 3,6 bar vapor a baja presión, orificio DN 1.5 - 4.5

2) El rango de presión puede ser considerado para uso con bajo vacío, normalmente hasta un 99% de vacío (10 mbar, dependiendo de la aplicación).

- Vapor a baja presión: DN 1.5-3: Utilice una bobina modelo BB o BG

DN 4.5: Utilice una bobina modelo BG

-Las versiones EPDM hasta DN 3.0 están homologadas por WRAS.

Dimensiones y peso


Modelo	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm]			H ₁ [mm]	H [mm]	Peso sin bobina [kg]
			Modelo bobina BA/BD	Modelo bobina BB/BE	Modelo bobina BG			
EV210B 1.5/2B	35.0	34	32	46	66	12.0	70.0	0.15
EV210B 3/4.5	38.0	34	32	46	66	11.0	70.0	0.20
EV210B 6B	45.5	34	32	46	66	15.5	72.5	0.22
EV210B 8/10B	49.0	34	32	46	66	15.5	72.5	0.29
EV210B 15B	58.0	53.0	32	46	66	12.5	92.5	0.45
EV210B 20B	90.0	58.0	32	46	66	18.0	92.0	1.10
EV210B 25B	90.0	58.0	32	46	66	23.0	96.0	1.10

Características

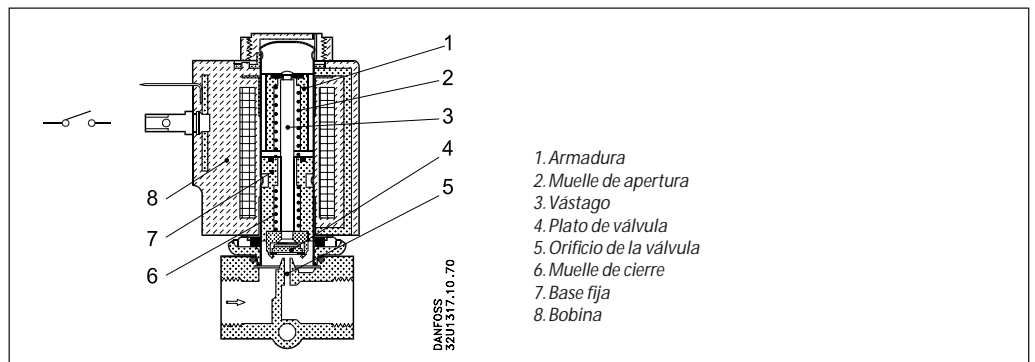
EV210B NO

- Para aplicaciones industriales severas, como control y dosificación.
- Para agua, aceite, aire comprimido y fluidos neutros similares.
- Valor k_v hasta 0.55 m³/h
- Presión diferencial: Hasta 30 bar
- Viscosidad: Hasta 50 cSt
- Temperatura ambiente: Hasta +80°C
- Protección de la bobina: Hasta IP 67
- Conexiones de la rosca: G 1/8 y G 1/4
- Disponible también con rosca NPT. Póngase en contacto con Danfoss.
- Pueden ser usadas con bajo vacío.

Datos técnicos

Instalación	Opcional, pero se recomienda un sistema de electroválvulas vertical.
Rango de presión	0 → 30 bar
Max. presión de prueba	50 bar
Estanqueidad	Interna: Mejor que 8.3 x 10 ⁻² mbar l/sec (5ccm aire por min.) Externa: Mejor que 1 x 10 ⁻³ mbar l/sec (100%He)
Tiempo de apertura	10 - 30 ms
Tiempo de cierre ¹⁾	20 ms
Temperatura ambiente	max. +80°C (dependiendo del tipo de bobina, véase especificación para la bobina)
Temperatura del fluido	Véanse datos específicos de la válvula.
Viscosidad	max. 50 cSt
Materiales	Cuerpo de la válvula: Latón, N° 2.0402 Armadura: Acero inoxidable, N° 1.4105 / AISI 430FR Tubo de la armadura: Acero inoxidable, N° 1.4306 / AISI 304L Tope de la armadura: Acero inoxidable, N° 1.4105 / AISI 430FR Muelles: Acero inoxidable, N° 1.4310 / AISI 301 Material de las juntas: Véanse datos específicos de la válvula

¹⁾ Los tiempos son indicativos y se aplican para agua. Los tiempos exactos dependerán de las condiciones de presión.

Función

Tensión de bobina desconectada (abierta):

Cuando se desconecta la tensión de la bobina (8), el orificio de la válvula (5) se abre, el muelle de apertura (2) eleva el vástago (3) junto con el plato de válvula (4) separándolo del orificio. La válvula permanecerá abierta mientras la tensión de la bobina esté desconectada.

Tensión de bobina conectada (cerrada):

Cuando se aplique tensión a la bobina, el campo magnético baja la armadura de la válvula (1) hasta tocar la base fija (7). El vástago (3) junto con el plato de válvula (4) es presionado ahora contra el orificio de la válvula (5) mediante el muelle de cierre (6). La válvula permanecerá cerrada mientras la tensión de la bobina esté conectada.

Especificaciones técnicas Válvulas de accionamiento directo de 2/2 vías Modelo EV210B
Pedidos
**EV210B versiones NO para corriente AC y DC:
Cuerpos de latón**

Con: ISO 228/1	Material de la junta	k _v [m ³ /h]	DN [mm]	Temp. de fluido		Selección del modelo		Ref. sin bobina	Presión diferencial admisible(bar)/Tipo de bobina ²⁾							
				Min. °C	Max. °C	principal	Especificación		BA		BD		BB		BG	
									9W a.c.	15W d.c.	15W a.c.	10W a.c.	18W d.c.	12W a.c.	20W d.c.	
G 1/8	EPDM ¹⁾ FKM	0.08 0.08	1.5 1.5	-30 -10	+120 +100	EV210B 1.5B EV210B 1.5B	G 18E NO000 G 18F NO000	032U3630 032U3631	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	30 30	
	EPDM ¹⁾ FKM	0.15 0.15	2.0 2.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 2.0B EV210B 2.0B	G 18E NO000 G 18F NO000	032U3632 032U3633	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
	EPDM ¹⁾ FKM	0.30 0.30	3.0 3.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 3.0B EV210B 3.0B	G 18E NO000 G 18F NO000	032U3634 032U3635	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
G 1/4	EPDM ¹⁾ FKM	0.15 0.15	2.0 2.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 2.0B EV210B 2.0B	G 14E NO000 G 14F NO000	032U3636 032U3637	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	12 12	
	EPDM ¹⁾ FKM	0.30 0.30	3.0 3.0	-30 -10	+120 +100	EV210B 3.0B EV210B 3.0B	G 14E NO000 G 14F NO000	032U3638 032U3639	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	5 5	
	EPDM ¹⁾ FKM	0.55 0.55	4.5 4.5	-30 -10	+120 +100	EV210B 4.5B EV210B 4.5B	G 14E NO000 G 14F NO000	032U3640 032U3641	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2	

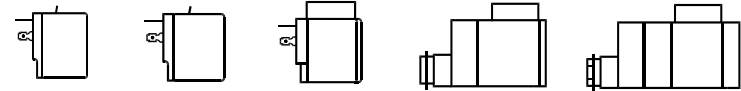
1) 140°C / 3,6 bar vapor a baja presión, orificio DN 1.5 - 4.5

2) El rango de presión puede ser considerado para uso con bajo vacío, normalmente hasta un 99% de vacío (10 mbar, dependiendo de la aplicación.

- Vapor a baja presión: DN 1.5-3: Utilice una bobina modelo BB o BG
DN 4.5: Utilice una bobina modelo BG

- Las versiones EPDM hasta DN 3.0 están homologadas por WRAS.

Opciones de la bobina

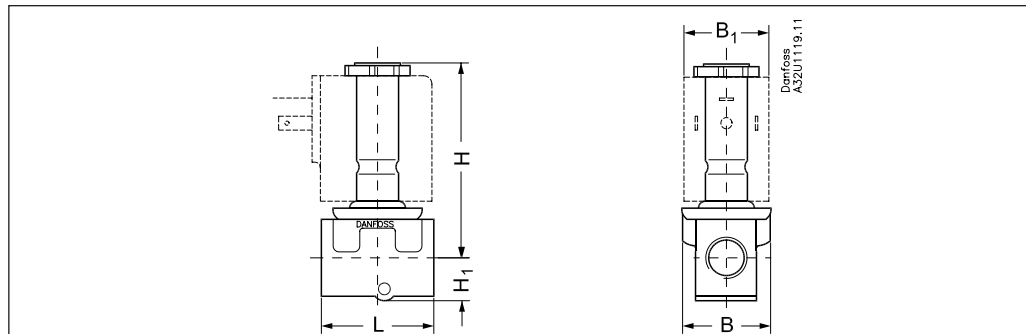


Danfoss también ofrece bobinas (sin zumbidos) para aplicaciones sensibles al ruido y bobinas Ex m II T4 para entornos con riesgo de explosión

Modelo BA: 9 W ac 15 W dc	Modelo BD: 15 W ac	Modelo BB: 10 W ac 18 W dc	Modelo BE(IP67): 10 W ac 18 W dc	Modelo BG: 12 W ac 20 W dc
---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	--	----------------------------------

Pedidos - Bobinas

Véase en la descripción técnica a parte bobinas DKACV.PD.600.A

Dimensiones y peso


Modelo	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm]			H ₁ [mm]	H [mm]	Peso sin bobina [kg]
			Tipo bobina BA/BD	Tipo bobina BB/BE	Tipo bobina BG			
EV210B 1.5/2B NO	35.0	34.0	32	46	66	12.0	70.0	0.15
EV210B 3/4.5B NO	38.0	34.0	32	46	66	11.0	70.0	0.20

Características

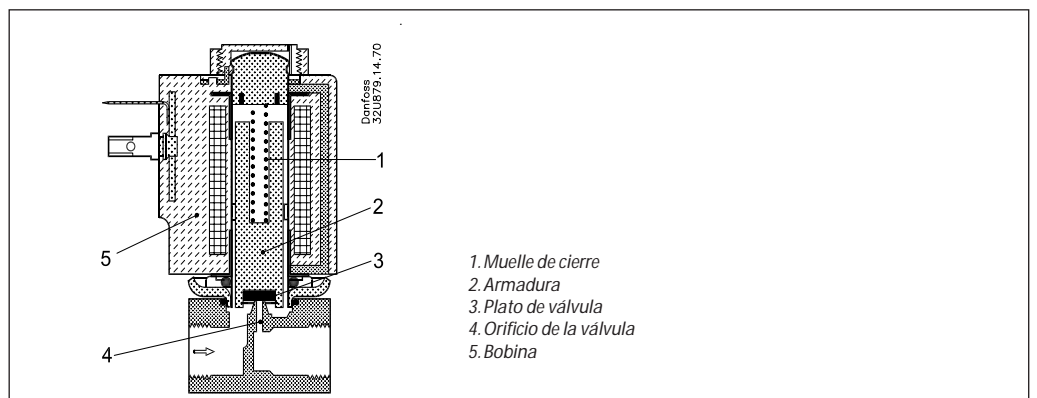
EV210B NC SS

- Para aplicaciones industriales severas, como control y dosificación.
- Para gases y líquidos agresivos y neutros. Póngase en contacto con Danfoss si tuviera alguna duda sobre la compatibilidad de la válvula con el fluido en cuestión.
- K_v : Hasta 0.55 m³/h
- Presión diferencial: Hasta 30 bar
- Viscosidad: Hasta 50 cSt
- Temperatura ambiente: Hasta +80°C
- Protección de la bobina: Hasta IP 67
- Conexiones de la rosca: Desde G 1/8 hasta G 1/4
- Pueden ser usadas con bajo vacío.

Datos técnicos

Instalación	Opcional, pero se recomienda un sistema de electroválvulas vertical.
Rango de presión	0 → 30 bar
Max. presión de prueba	50 bar
Estanqueidad	Interna: Mejor que 8.3 x 10 ⁻² mbar l/sec (5ccm aire por min.) Externa: Mejor que 1 x 10 ⁻³ mbar l/sec (100%He)
Tiempo de apertura ¹⁾	10 - 30 ms
Tiempo de cierre ¹⁾	20ms
Temperatura ambiente	max. +80°C (dependiendo del tipo de bobina, véase especificación para la bobina).
Temperatura del fluido	Véanse datos específicos de la válvula.
Viscosidad	max. 50 cSt
Materiales	Cuerpo de la válvula: Acero inoxidable, N°.1.4404 / AISI 316L Armadura: Acero inoxidable, N°.1.4105 / AISI 430FR Tubo de la armadura: Acero inoxidable, N°.1.4306 / AISI 304L Tope de la armadura: Acero inoxidable, N°.1.4105 / AISI 430FR Muelles: Acero inoxidable, N°.1.4310 / AISI 301 Material de las juntas: Véanse datos específicos de la válvula

1) Los tiempos son indicativos y se aplican para agua. Los tiempos exactos dependerán de las condiciones de presión.

Función


1. Muelle de cierre
2. Armadura
3. Plato de válvula
4. Orificio de la válvula
5. Bobina

Tensión de bobina desconectada (cerrada):

Cuando se desconecta la tensión, la armadura (2) con el plato de válvula (3) hace presión contra el orificio de la válvula (4) mediante el muelle de cierre (1) y la presión del fluido. La válvula permanecerá cerrada mientras la tensión de la bobina esté desconectada.

Tensión de la bobina conectada (abierta):

Cuando se aplica tensión a la bobina (5), la armadura (2) con plato de válvula (3) se eleva dejando abierto el orificio de la válvula (4). La válvula está ahora abierta para el paso del fluido y permanecerá abierta mientras haya tensión en la bobina.

Especificaciones técnicas Válvulas de accionamiento directo de 2/2 vías Modelo EV210B
Pedidos
**EV210B Versiones NC para AC y DC:
Cuerpos de Acero inoxidable**

Con. ISO 228/1	Material de la junta	k _v [m ³ /h]	DN [mm]	Temp. de fluido		Selección del modelo		Ref. sin bobina	Presión diferencial admisible(bar)/Tipo de bobina							
				Min. °C	Max. °C	Principal	Especificación		BA		BD		BB		BG	
									9W a.c.	15W d.c.	15W a.c.	10W a.c.	18W d.c.	12W a.c.	20W d.c.	
G 1/8	EPDM ¹⁾	0.08	1.5	-30	+120	EV210B 1.5SS	G 18E NC000	032U3645	30	30	30	30	30	30	30	
	EPDM ¹⁾	0.15	2.0	-30	+120	EV210B 2.0SS	G 18E NC000	032U3647	30	20	30	30	30	30	30	
	EPDM ¹⁾	0.30	3.0	-30	+120	EV210B 3.0SS	G 18E NC000	032U3649	15	9	24	20	13	30	25	
G 1/4	EPDM ¹⁾	0.15	2.0	-30	+120	EV210B 2.0SS	G 14E NC000	032U3651	30	20	30	30	30	30	30	
	EPDM ¹⁾	0.30	3.0	-30	+120	EV210B 3.0SS	G 14E NC000	032U3653	15	9	24	20	13	30	25	
	EPDM ¹⁾	0.55	4.5	-30	+120	EV210B 4.5SS	G 14E NC000	032U3655	8.0	3.5	12	10	4.5	13	9	

1) 140°C / 3,6 bar vapor a baja presión, orificio DN 1.5 - 4.5

- Vapor a baja presión: DN 1.5-3: Utilice una bobina modelo BB o BG
DN 4.5: Utilice una bobina modelo BG

-Las versiones EPDM hasta DN 3.0 están homologadas por WRAS.

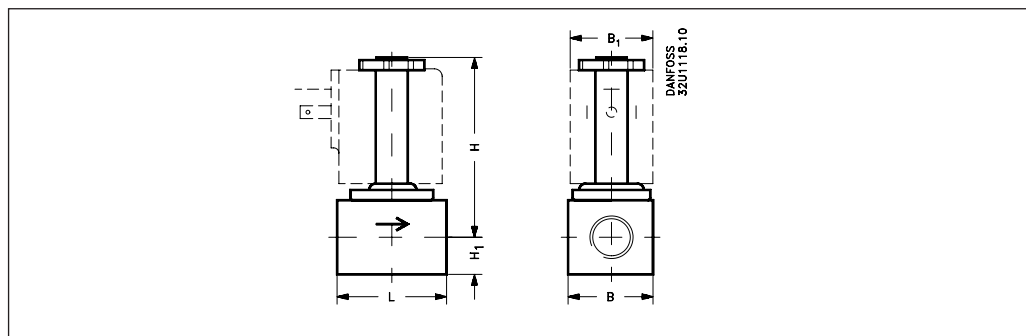
Opciones de la bobina

Modelo BA: 9 W ac, 15 W dc
 Modelo BD: 15 W ac
 Modelo BB: 10 W ac, 18 W dc
 Modelo BE(IP67): 10 W ac, 18 W dc
 Modelo BG: 12 W ac, 20 W dc

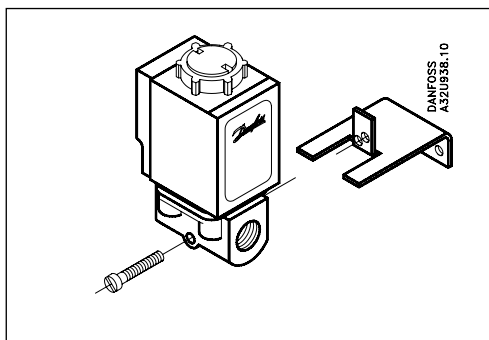
Danfoss también ofrece bobinas (sin zumbidos) para aplicaciones sensibles al ruido y bobinas EEx m II T4 para entornos con riesgo de explosión

Pedidos - Bobinas

Véase en la descripción técnica a parte bobinas DKACV.PD.600.A

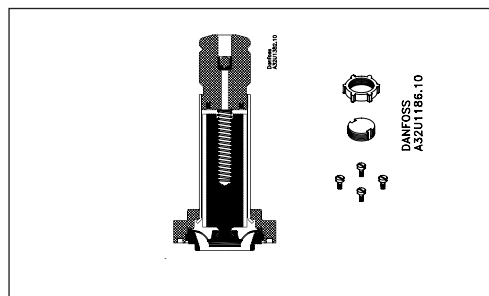
Dimensiones y peso


Modelo	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm]			H ₁ [mm]	H [mm]	Peso sin bobina [kg]
			Tipo bobina BA/BD	Tipo bobina BB/BE	Tipo bobina BG			
EV210B 1.5/2 SS	35.0	34.0	32	46	66	12.0	70.0	0.15
EV210B 3/4.5 SS	35.0	34.0	32	46	66	11.0	70.0	0.20

**Accesorios de montaje,
NC/NO**


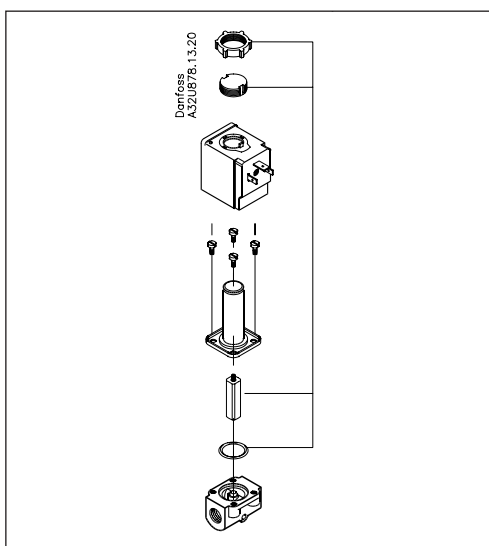
Para EV210B 1,5 B -4.5 B conectada con tubos sintéticos o similares.

Descripción	Ref.
Soporte	032U1040

**Opcional
Kit del diafragma aislante**


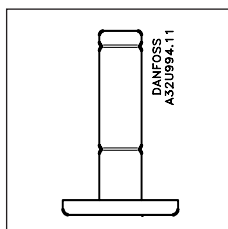
El kit contiene unidad aislante, junta tórica, 4 tornillos, botón y tuerca de cierre ensamblados para la bobina. Indicada para tamaños de orificio de hasta DN 3 mm.

Material de las juntas	Ref.
EPDM	042U1009
FKM	042U1010

**Piezas de repuesto del kit,
NC**


El kit de repuestos contiene un botón de bloqueo, una tuerca para la bobina, armadura con clapet y muelle, y una junta tórica.

Modelo	Material de las juntas	Ref.
EV210B 1.5/2,3, 4,5,	FKM	032U2003
	EPDM	032U6000
EV210B 6,8,10	FKM	032U2011
	EPDM	032U2006
EV210B15	FKM	032U2012
	EPDM	032U2013
EV210B 20	FKM	032U2014
	EPDM	032U2017
EV210B25	FKM	032U2018
	EPDM	032U2019

**Piezas de repuesto del kit,
NO**


Modelo	Material de las juntas	Ref.
EV210B 1.5/2,3, 4,5,	FKM	032U2004
	EPDM	032U2005

Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso, reservándose el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluyéndose los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.