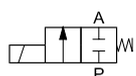


Electrovannes
2/2 à commande directe
Type EV210B



Normalement fermée

Type EV210B NF
pour liquides et gaz neutres
DN 1,5 -25 B

G 1/8 - G1

Caractéristiques


- Pour applications industrielles lourdes, telles que contrôle et dosage
- Pour l'eau, l'huile, l'air comprimé et les fluides neutres.
- Valeur Kv jusqu'à 8,0 m³/h
- Pression différentielle: max. 30 bar
- Viscosité: max. 50 cSt
- Température ambiante: max. +80°C
- Étanchéité: max. IP 67
- Raccords filetés: de G 1/8 à G 1
- Filetage NPT également disponible. Veuillez consulter Danfoss.

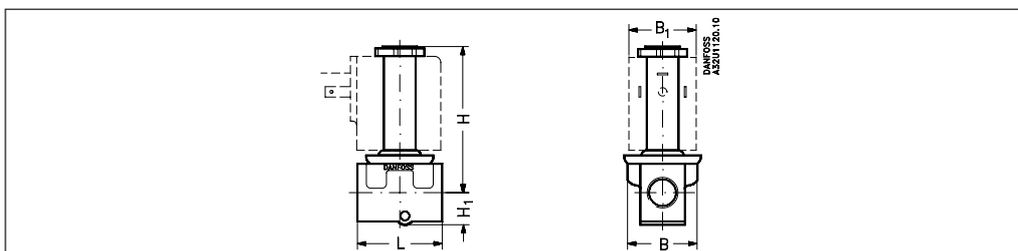
Caractéristiques techniques

Type	EV210B 1.5-2 B	EV210B 3-4.5 B	EV210B 6 B	EV210B 8-10 B	EV210B 15 B	EV210B 20 B	EV210B 25 B
Installation	En option, montage bobine vers le haut recommandé (voir PT.600.A)						
Plage de pression	0 - 30 bar						
Pression d'épreuve max.	50 bar	50 bar	50 bar	50 bar	12 bar	12 bar	12 bar
Temps pour l'ouverture	10 ms	20 ms	20 ms	20 ms	30 ms	40 ms	40 ms
Temps pour la fermeture	20 ms	20 ms	20 ms	30 ms	50 ms	50 ms	70 ms
Température ambiante	+80°C max. (consultez la fiche de la bobine choisie)						
Température du fluide	Voir les caract. techniques spécifiques de la vanne						
Viscosité	50 cSt max.						
Matériaux	Corps de la vanne: laiton, N° 2.0402						
	Induit: inox, N° 1.4105/AISI 430FR						
	Cheminée d'induit: inox, N° 1.4306 / AISI 304L						
	Butée de l'induit: inox, N° 1.4105/AISI 430FR						
	Ressorts: inox, réf. câble 1,4310/AISI 301						
	Matériau du joint: Voir les caract. techniques spécifiques de la valve						

1) Les temps, indiqués en guise de référence, sont valables pour l'eau. Le temps exact dépend des conditions de pression.

Options de bobine

					Danfoss dispose aussi de bobines sans ronronnement (applications sensibles au bruit) et des bobines Ex m II T4 (en cas de risques d'explosion)
Type: BD 15 W c.a.	Type: BA 9 W c.a. 15 W c.c.	Type: BB 10 W c.a. 18 W c.c.	Type: BE (IP67) 10 W c.a. 18 W c.c.	Type: BG 12 W c.a. 20 W c.c.	
Voir DKACV.PD.600.A					

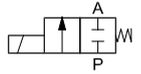
Dimensions et masse


Type	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm]			H ₁ [mm]	H [mm]	Masse sans bobine [kg]
			Bobine BA/BD	Bobine BB/BE	Bobine BG			
EV210B 1.5/2B	35.0	34.0	32	46	66	12.0	70.0	0.15
EV210B 3/4.5B	38.0	34.0	32	46	66	13.0	71.0	0.20
EV210B 6B	45.5	43.5	32	46	66	13.0	74.0	0.22
EV210B 8/10B	49.0	48.0	32	46	66	13.0	77.0	0.29
EV210B 15B	58.0	53.0	32	46	66	15.0	80.0	0.45
EV210B 20B	90.0	58.0	32	46	66	23.0	100.0	1.10
EV210B 25B	90.0	58.0	32	46	66	23.0	100.0	1.10

G¹/₈ - G1

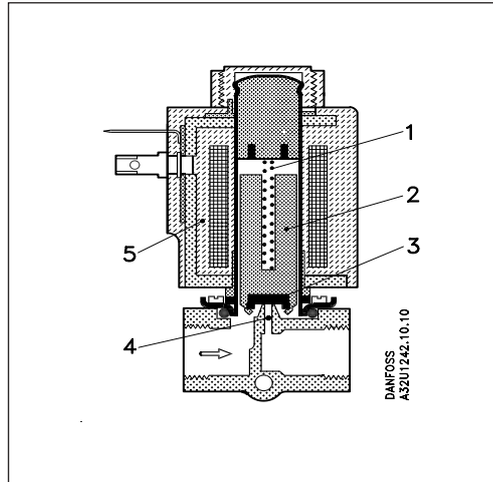
Type EV210B NF
pour liquides et gaz neutres
DN 1,5 -25 B

Normalement
fermée



Fonctionnement

1. Ressort de fermeture
2. Induit
3. Joint d'étanchéité
4. Orifice de la vanne
5. Bobine



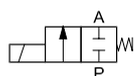
Bobine hors tension (fermée):

Lorsqu'elle est hors tension, l'induit (2) et ses joints d'étanchéité (3) sont abaissés contre l'orifice de la vanne (4) par le ressort de fermeture (1) et par la pression du fluide. La vanne reste fermée aussi longtemps que la bobine est hors tension.

Bobine sous tension (ouverte):

Lorsque la bobine est sous tension (5), l'induit (2) et ses joints d'étanchéité (3) sont relevés et séparés de l'orifice de la vanne (4).

La vanne est désormais ouverte à la circulation du fluide et reste ouverte aussi longtemps que la bobine est sous tension.



Normalement fermée

Type EV210B NF
pour liquides et gaz neutres
DN 1,5 -25 B

G^{1/8} - G1

EV210B Versions NF pour courant CA et CC:
Corps en laiton

Racc.	Matière du joint * * *	Kv m ³ /h	DN mm	Temp. fluide		Désignation du modèle		N° code sans bobine	Pression diff. admissible (bar)/modèle de bobine							
				min.	max.	Type principal	Spécification		BA		BD	BB		BG		
				[°C]	[°C]				9W c.a.	15W c.c.	15W c.a.	10W c.c.	18W c.c.	12W c.a.	20W c.c.	
G ^{1/8}	EPDM*	0.08	1.5	-30	+120	EV210B 1.5 B	G 18 E NC000	032U5701	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	FKM	0.08	1.5	-10	+100	EV210B 1.5 B	G 18 F NC000	032U5702	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
G ^{1/8}	EPDM*	0.15	2.0	-30	+120	EV210B 2.0 B	G 18 E NC000	032U5714	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	FKM	0.15	2.0	-10	+100	EV210B 2.0 B	G 18 F NC000	032U5704	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
G ^{1/8}	EPDM*	0.30	3.0	-30	+120	EV210B 3.0 B	G 18 E NC000	032U5705	15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
	FKM	0.30	3.0	-10	+100	EV210B 3.0 B	G 18 F NC000	032U5706	15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
G ^{1/4}	EPDM*	0.15	2.0	-30	+120	EV210B 2.0 B	G 14 E NC000	032U5707	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	FKM	0.15	2.0	-10	+100	EV210B 2.0 B	G 14 F NC000	032U5708	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
G ^{1/4}	EPDM*	0.30	3.0	-30	+120	EV210B 3.0 B	G 14 E NC000	032U5709	15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
	FKM	0.30	3.0	-10	+100	EV210B 3.0 B	G 14 F NC000	032U5710	15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
G ^{1/4}	EPDM*	0.55	4.5	-30	+120	EV210B 4.5 B	G 14 E NC000	032U3600	8.0	3.5	12.0	10.0	4.5	13.0	9.0	
	FKM	0.55	4.5	-10	+100	EV210B 4.5 B	G 14 F NC000	032U3601	8.0	3.5	12.0	10.0	4.5	13.0	9.0	
G ^{1/4}	EPDM*	0.70	6.0	-30	+120	EV210B 6.0 B	G 14 E NC000	032U3602	2.5	1.0	3.3	4.0	2.0	6	4.5	
	FKM	0.70	6.0	-10	+100	EV210B 6.0 B	G 14 F NC000	032U3603	2.5	1.0	3.3	4.0	2.0	6	4.5	
G ^{3/8}	EPDM*	0.55	4.5	-30	+120	EV210B 4.5 B	G 38 E NC000	032U3605	8.0	3.5	12.0	10.0	4.5	13.0	9.0	
	FKM	0.55	4.5	-10	+100	EV210B 4.5 B	G 38 F NC000	032U3606	8.0	3.5	12.0	10.0	4.5	13.0	9.0	
G ^{3/8}	EPDM*	0.70	6.0	-30	+120	EV210B 6.0 B	G 38 E NC000	032U3607	2.5	1.0	3.3	4.0	2.0	6	4.5	
	FKM	0.70	6.0	-10	+100	EV210B 6.0 B	G 38 F NC000	032U3608	2.5	1.0	3.3	4.0	2.0	6	4.5	
G ^{3/8}	EPDM*	1.00	8.0	-30	+120	EV210B 8.0 B	G 38 E NC000	032U3609	1.5	0.5	2.0	2.0	1.2	3	2.5	
	FKM	1.00	8.0	-10	+100	EV210B 8.0 B	G 38 F NC000	032U3610	1.5	0.5	2.0	2.0	1.2	3	2.5	
G ^{3/8}	EPDM*	1.50	10.0	-30	+120	EV210B 10 B	G 38 E NC000	032U3611	0.8	0.3	1.1	1.2	0.6	1.6	1.3	
	FKM	1.50	10.0	-10	+100	EV210B 10 B	G 38 F NC000	032U3612	0.8	0.3	1.1	1.2	0.6	1.6	1.3	
G ^{3/8}	EPDM*	2.50	15.0	-30	+120	EV210B 15 BD	G 38 E NC000	032U3613	0.25	-	0.4	0.3	0.15	0.45	0.4	
	FKM	2.50	15.0	-10	+100	EV210B 15 BD	G 38 F NC000	032U3614	0.25	-	0.4	0.3	0.15	0.45	0.4	
G ^{1/2}	EPDM*	1.00	8.0	-30	+120	EV210B 8.0 B	G 12 E NC000	032U3615	1.5	0.5	2.0	2.0	1.2	3	2.5	
	FKM	1.00	8.0	-10	+100	EV210B 8.0 B	G 12 F NC000	032U3616	1.5	0.5	2.0	2.0	1.2	3	2.5	
G ^{1/2}	EPDM*	1.50	10.0	-30	+120	EV210B 10 B	G 12 E NC000	032U3617	0.8	0.3	1.1	1.2	0.6	1.6	1.3	
	FKM	1.50	10.0	-10	+100	EV210B 10 B	G 12 F NC000	032U3618	0.8	0.3	1.1	1.2	0.6	1.6	1.3	
G ^{1/2}	EPDM*	2.85	15.0	-30	+120	EV210B 15 BD	G 12 E NC000	032U3619	0.25	-	0.4	0.30	0.15	0.45	0.4	
	FKM	2.85	15.0	-10	+100	EV210B 15 BD	G 12 F NC000	032U3620	0.25	-	0.4	0.30	0.15	0.45	0.4	
G ^{3/4}	EPDM*	4.5	20	-30	+120	EV210B 20 BD	G 34 E NC000	032U3621	-	-	-	0.28	0.12	0.4	0.35	
	FKM	4.5	20	-10	+100	EV210B 20 BD	G 34 F NC000	032U3622	-	-	-	0.28	0.12	0.4	0.35	
G1	EPDM*	8.0	25	-30	+120	EV210B 25 BD	G 1 E NC000	032U3623	-	-	-	0.25	0.09	0.35	0.2	
	FKM	8.0	25	-10	+100	EV210B 25 BD	G 1 F NC000	032U3624	-	-	-	0.25	0.09	0.35	0.2	

* Vapeur à basse pression à 140°C / 3,6 bar, orifice DN 1.5 - 4.5

**NBR disponible en option

- 2/2 version sur embase en option

- Vapeur à basse pression: DN 1.5-3: Utilisez des types de bobines BB ou BG
DN 4.5: Utilisez un type de bobine BG

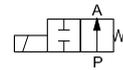
- Des versions EPDM jusqu'à DN 3.0 sont homologués WRAS

Commande - bobines

Voir la fiche technique pour les bobines DKACV.PD.600.A

G 1/8 - G 1/4

Type EV210B NO
pour liquides et gaz neutres
DN 1,5 -4,5 B



Normalement ouverte

Caractéristiques



- Pour applications industrielles lourdes, telles que contrôle et dosage
- Pour l'eau, l'huile, l'air comprimé et les fluides neutres.
- Valeur K_v jusqu'à 0,55 m³/h
- Pression différentielle: max. 30 bar
- Viscosité: max. 50 cSt
- Température ambiante: max. +80°C
- Etanchéité: max. IP 67
- Raccords filetés: G 1/8 et G 1/4
- Filetage NPT également disponible. Veuillez consulter Danfoss.

Caractéristiques techniques

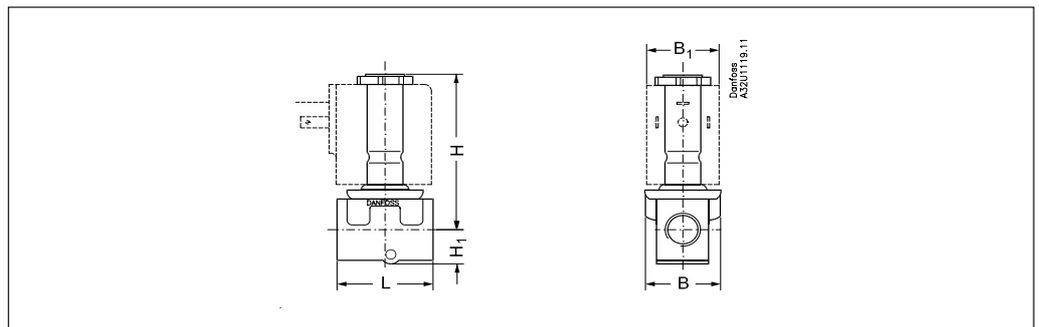
Installation	En option, montage bobine vers le haut recommandé (voir PT.600.A)
Plage de pression	De 0 à 30 bar
Pression d'épreuve max.	50 bar
Temps d'ouverture	10-30 ms
Temps de fermeture 1)	20 ms
Température ambiante	+80°C max. (consultez la page de la bobine choisie)
Température du fluide	Voir les caract. techniques spécifiques de la valve
Viscosité	50 cSt max.
Matériaux	Corps de la vanne: laiton, N° 2.0402 Induit: inox, N° 1.4105/AISI 430FR Cheminée d'induit: inox, N° 1.4306/AISI 304L Butée de l'induit: inox, N° 1.4105/AISI 430FR Ressorts: inox, N° 1.4310/AISI 301 Matériau du joint: Voir les caract. techniques spécifiques de la valve

1) Les temps sont valables pour l'eau. Le temps exact dépend des conditions de pression.

Options de bobine

					Danfoss dispose aussi de bobines sans ronronnement (applications sensibles au bruit) et des bobines Ex m II T4 (en cas de risques d'explosion) – voir la page de caractéristiques de bobine de la fiche DKACV.PD.600.A
Type: BD 15W c.a.	Type: BA 9 W c.a. 15 W c.c.	Type: BB 10 W c.a. 18 W c.c.	Type: BE (IP67) 10 W c.a. 18 W c.c.	Type: BG 12 W c.a. 20 W c.c.	

Dimensions et masse

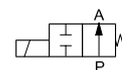


Type	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm]			H ₁ [mm]	H [mm]	Masse sans bobine [kg]
			Bobine BA/BD	Bobine BB/BE	Bobine BG			
EV210B 1.5/2 B NO	35.0	34.0	32	46	66	12.0	70.0	0.15
EV210B 3/4.5 B NO	38.0	34.0	32	46	66	13.0	71.0	0.2

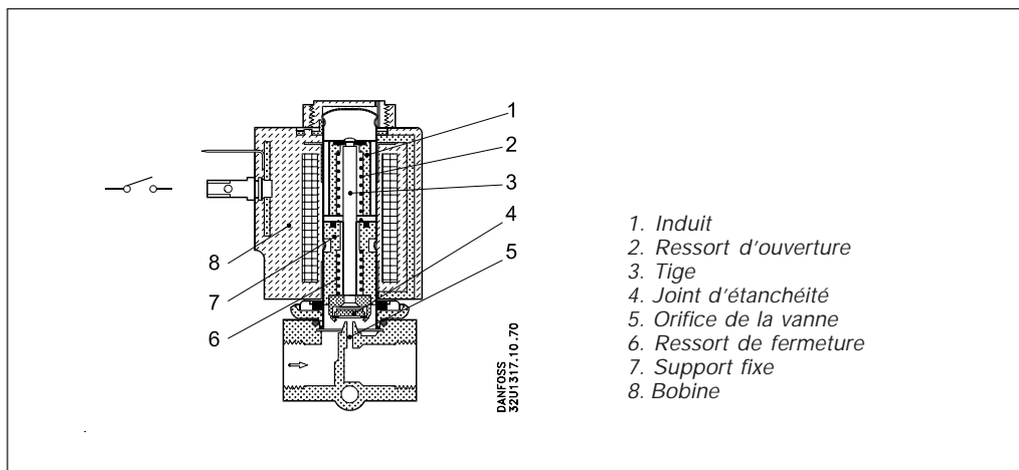
G¹/₈ - G¹/₄

Type EV210B NO
pour liquides et gaz neutres
DN 1,5 -4,5 B

Normalement
ouverte



Fonctionnement



Bobine hors tension (ouverte):
Lorsque la bobine est sous tension (8), l'orifice de la vanne (5) est ouvert, le ressort d'ouverture (2) relève le piston (3) avec le joint d'étanchéité (4), ce qui libère l'orifice. La vanne reste ouverte aussi longtemps que la bobine est hors tension.

Bobine sous tension (fermée):
Lorsque la bobine est sous tension, le champ magnétique fait descendre l'induit de la vanne (1) jusqu'à ce qu'il touche le couvercle fixe (7). Le piston (3) et le joint d'étanchéité (4) sont ensuite pressés contre l'orifice de la vanne (5) par le ressort de fermeture (6). La vanne reste fermée tant que la bobine est sous tension.

EV210B Versions NO pour courant CA ou CC

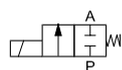
Corps en laiton

Racc.	Matière du joint * *	Kv m ³ /h	DN mm	Temp. fluide		Désignation du modèle		N° code sans bobine	Pression diff. admissible (bar)/modèle de bobine							
				min.	max.	Type principal	Spécification		BA		BD		BB		BG	
				[°C]	[°C]				9W c.a.	15W c.c.	15W c.a.	10W c.a.	18W c.c.	12W c.a.	20W c.c.	
G ¹ / ₈	EPDM	0.08	1,5	- 30	+ 120	EV210B 1,5 B	G 18 E NO000	032U3630	30	30	30	30	30	30	30	
	FKM	0.08	1,5	- 10	+ 100	EV210B 1,5 B	G 18 F NO000	032U3631	30	30	30	30	30	30	30	
G ¹ / ₈	EPDM	0.15	2,0	- 30	+ 120	EV210B 2,0 B	G 18 E NO000	032U3632	12	12	12	12	12	12	12	
	FKM	0.15	2,0	- 10	+ 100	EV210B 2,0 B	G 18 F NO000	032U3633	12	12	12	12	12	12	12	
G ¹ / ₈	EPDM	0.30	3,0	- 30	+ 120	EV210B 3,0 B	G 18 E NO000	032U3634	5	5	5	5	5	5	5	
	FKM	0.30	3,0	- 10	+ 100	EV210B 3,0 B	G 18 F NO000	032U3635	5	5	5	5	5	5	5	
G ¹ / ₄	EPDM	0.15	2,0	- 30	+ 120	EV210B 2,0 B	G 14 E NO000	032U3636	12	12	12	12	12	12	12	
	FKM	0.15	2,0	- 10	+ 100	EV210B 2,0 B	G 14 F NO000	032U3637	12	12	12	12	12	12	12	
G ¹ / ₄	EPDM	0.30	3,0	- 30	+ 120	EV210B 3,0 B	G 14 E NO000	032U3638	5	5	5	5	5	5	5	
	FKM	0.30	3,0	- 10	+ 100	EV210B 3,0 B	G 14 F NO000	032U3639	5	5	5	5	5	5	5	
G ¹ / ₄	EPDM	0.55	4,5	- 30	+ 120	EV210B 4,5 B	G 14 E NO000	032U3640	2	2	2	2	2	2	2	
	FKM	0.55	4,5	- 10	+ 100	EV210B 4,5 B	G 14 F NO000	032U3641	2	2	2	2	2	2	2	

**NBR disponible en option

Commande - bobines

Voir la fiche technique pour les bobines DKACV.PD.600.A



Normalement fermée

Type EV210B NF
pour liquides et gaz corrosifs
DN 1,5 -4,5 SS

G 1/8 - G 1/4

Caractéristiques



- Pour applications industrielles lourdes, telles que contrôle et dosage
- Pour liquides ou gaz neutres et corrosifs. Veuillez consulter Danfoss quant aux fluides compatibles.
- Kv: Jusqu'à 0,55 m/h³
- Pression différentielle: max. 30 bar
- Viscosité: max. 50 cSt
- Température ambiante: max. +80°C
- Étanchéité: max. IP 67
- Raccords vissés: De G 1/8 à G 1/4

Caractéristiques techniques

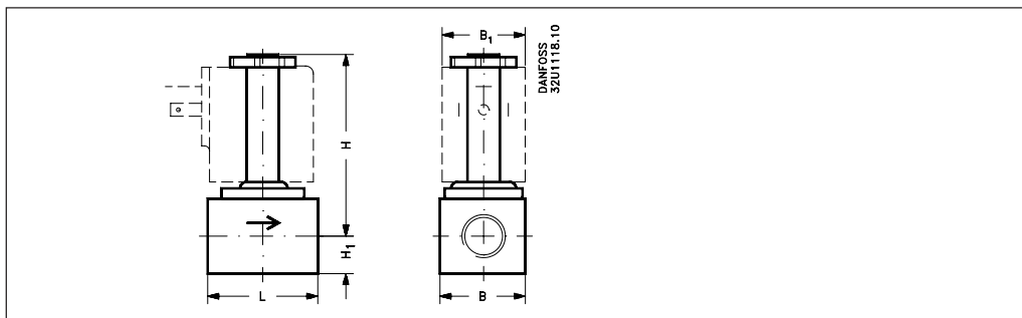
Installation	En option, montage bobine vers le haut recommandé (voir PT.600.A)
Plage de pression	0 - 30 bar
Pression d'épreuve max.	50 bar
Temps d'ouverture ¹⁾	10 ms - 30 ms
Temps de fermeture ¹⁾	20 ms
Température ambiante	+80°C max. (consultez la page de la bobine choisie)
Température du fluide	Voir les caract. techniques spécifiques de la vanne
Viscosité	50 cSt max.
Matériaux	Corps de la vanne: inox, N° 1.4404/AISI 316L
	Induit: inox, N° 1.4105/AISI 430FR
	Cheminée d'induit: inox, N° 1.4306 / AISI 304L
	Butée de l'induit: inox, N° 1.4105/AISI 430FR
	Ressorts: inox, N° 1,4310/AISI 301
	Matériau du joint: Voir les caract. techniques spécifiques de la valve

¹⁾ Les temps, indiqués en guise de référence, sont valables pour l'eau. Le temps exact dépend des conditions de pression.

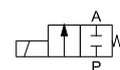
Options de bobine

					<p>Danfoss dispose aussi de bobines sans ronronnement (applications sensibles au bruit) et des bobines Ex m II T4 (en cas de risques d'explosion) – voir la page de caractéristiques de bobine de la fiche DKACV.PD.600.A</p>
Type: BD 15W ac	Type: BA 9 W c.a. 15 W c.c.	Type: BB 10 W c.a. 18 W c.c.	Type: BE (IP67) 10 W c.a. 18 W c.c.	Type: BG 12 W c.a. 20 W c.c.	

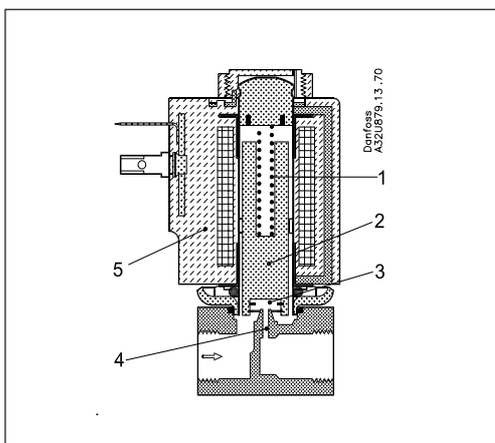
Dimensions et masse



Type	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm]			H ₁ [mm]	H [mm]	Masse sans bobine [kg]
			Bobine BA/BD	Bobine BB/BE	Bobine BG			
EV210B 1.5/2 SS	35.0	34.0	32	46	66	12.0	70.0	0.15
EV210B 3/4.5 SS	38.0	34.0	32	46	66	13.0	71.0	0.2


Fonctionnement

1. Ressort de fermeture
2. Induit
3. Joint d'étanchéité
4. Orifice de la vanne
5. Bobine


Bobine hors tension (fermée):

Lorsqu'elle est hors tension, l'induit (2) et son joint d'étanchéité (3) sont abaissés contre l'orifice de la vanne (4) par le ressort de fermeture (1) et par la pression du fluide.

La vanne reste fermée aussi longtemps que la bobine est hors tension.

Bobine sous tension (ouverte):

Lorsque la bobine (5) est sous tension, l'induit (2) et son joint d'étanchéité (3) sont relevés et séparés de l'orifice de la vanne (4).

La vanne est désormais ouverte à la circulation du fluide et reste ouverte aussi longtemps que la bobine est sous tension.

EV210B Versions NF pour courant CA et CC
Corps en acier inox

Racc.	Matière du joint **	Kv m ³ /h	DN mm	Temp. fluide		Désignation du modèle		N° code sans bobine	Pression diff. admissible (bar)/modèle de bobine							
				min.	max.	Type principal	Spécification		BA		BD		BB		BG	
				[°C]	[°C]				9W c.a.	15W c.c.	15W c.a.	10W c.a.	18W c.c.	12W c.a.	20W c.c.	
G1/8	EPDM*	0.08	1,5	-30	+120	EV210B 1,5 SS	G 18 E NC000	032U3645 032U3646	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	FKM	0.08	1,5	-10	+100	EV210B 1,5 SS	G 18 F NC000		30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
G1/8	EPDM*	0.15	2,0	-30	+120	EV210B 2,0 SS	G 18 E NC000	032U3647 032U3648	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
	FKM	0.15	2,0	-10	+100	EV210B 2,0 SS	G 18 F NC000		30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
G1/8	EPDM*	0.30	3,0	-30	+120	EV210B 3,0 SS	G 18 E NC000	032U3649 032U3650	15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
	FKM	0.30	3,0	-10	+100	EV210B 3,0 SS	G 18 F NC000		15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
G1/4	EPDM*	0.15	2,0	-30	+120	EV210B 2,0 SS	G 14 E NC000	032U3651 032U3652	30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	FKM	0.15	2,0	-10	+100	EV210B 2,0 SS	G 14 F NC000		30.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
G1/4	EPDM*	0.30	3,0	-30	+120	EV210B 3,0 SS	G 14 E NC000	032U3653 032U3654	15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
	FKM	0.30	3,0	-10	+100	EV210B 3,0 SS	G 14 F NC000		15.0	9.0	24.0	20.0	13.0	30.0	25.0	
G1/4	EPDM*	0.55	4,5	-30	+120	EV210B 4,5 SS	G 14 E NC000	032U3655 032U3656	8.0	3.5	12.0	10.0	4.5	13.0	9.0	
	FKM	0.55	4,5	-10	+100	EV210B 4,5 SS	G 14 F NC000		8.0	3.5	12.0	10.0	4.5	13.0	9.0	

du joint

* Vapeur à basse pression à 140°C / 3,6 bar

- Vapeur à basse pression: DN 1.5-3: Utilisez des types de bobines BB ou BG
DN 4.5: Utilisez un type de bobine BG

- Les versions EPDM sont homologuées WRAS

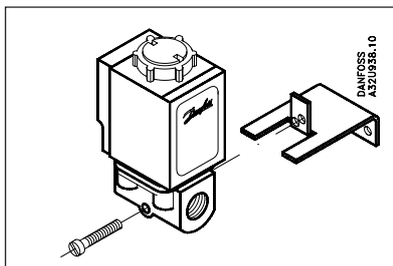
Commande - bobines

Voir la fiche technique pour les bobines DKACV.PD.600.A

Pièces de rechange

pour électrovannes
à commande directe 2/2
Type EV210B

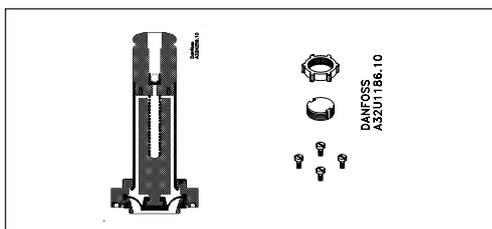
Raccords de montage,
NF/NO



Pour EV210B 1.5 B -4,5 B raccordés à des tubes synthétiques, des tuyaux, etc.

Description	N° de code
Fixations	032U1040

En option
Kit de membrane isolante



Le kit comprend une unité isolante, un joint torique, 4 vis, un capuchon et un écrou pour la bobine. Idéal pour les orifices jusqu'à DN 3 mm.

Matière du joint	N° de code
EPDM	042U1009
FKM	042U1010

Kit d'alimentation
pour EV210B

Le kit d'alimentation permet à la vanne EV210B de travailler à haute pression différentielle. Le kit peut être utilisé avec des vannes à raccord G½ maxi et un DN de 10 mm maxi.
Veuillez contacter Danfoss pour de plus amples détails.

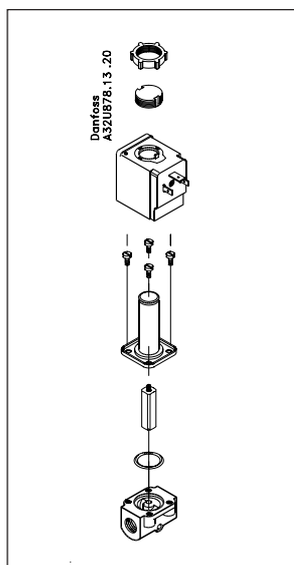
Matière du joint	N° de code*
EPDM	032U5275
FKM	032U5276

*Uniquement pour versions NF

Pièces de rechange

pour électrovannes
à commande directe 2/2
Type EV210B

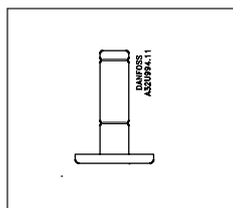
Kit de pièces de
rechange, NF



Les kit de pièces de rechange comprennent un capuchon, un écrou de bobine, un induit avec son joint d'étanchéité et son ressort et un joint torique.

FKM	EPDM	Fonctionnement
EV210B 1.5/2/3/4.5		
032U2003	032U6000	NF
EV210B 6/8/10		
032U2011	032U2006	NF
EV210B 15		
032U2012	032U2013	NF
EV210B 20		
032U2014	032U2017	NF
EV210B 25		
032U2018	032U2019	NF

Kit de pièces de
rechange, NO



FKM	EPDM	Fonctionnement
EV210B 1.5/2/3/4.5		
032U2004	032U2005	NO

Pièces de rechange

pour électrovannes
à commande directe 2/2
Type EV210B

Pièces de rechange

pour électrovannes
à commande directe 2/2
Type EV210B

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.



Danfoss S.a.r.l.

Siège Social :
7, av. Roger Hennequin
78190 TRAPPES
Tél. 01 30 62 50 00
Fax 01 30 69 74 70
Télex: 697 809 F

Agences de province :

Lille:	Tél. 03 20 65 94 94	Fax 03 20 65 94 95
Lyon:	Tél. 04 72 53 16 16	Fax 04 72 53 16 17
Nantes:	Tél. 02 51 89 16 16	Fax 02 51 89 16 17

BELGIQUE

Danfoss S.A.
Erasmus Business Park
Av. Joseph Wybran 45
B-1070 Bruxelles
Tél.: 02/525 07 11

SUISSE

Danfoss SA
Parkstrasse 6
CH-4402 Frenkendorf
Tél.: 061/906 11 11