



EV220B 6 - EV220B 22 est un programme d'électrovannes à servocommande directe, 2/2 en raccords de 1/4" à 1".

Ce programme est spécialement développé pour les applications OEM requérant robustesse et débit modéré.

Caractéristiques et versions :

- Pour l'eau, l'huile, l'air comprimé et autres fluides neutres similaires
- Plage de débits : 0,2 à 19 m³/h
- Pression différentielle : 0,1 à 20 bar
- Température du fluide : -30 °C à 100 °C
- Température ambiante : jusqu'à 80 °C
- Indice de protection de bobine : jusqu'à IP67
- Connexions taraudées : De G 1/4 à G 1
- DN 6 à 22
- Viscosité : jusqu'à 50 cSt
- Version en laiton - NF et NO
- Version en laiton DZR - NF
- FKM et EPDM
- Également disponible avec filetage NPT

Fiche technique | Électrovannes, type EV220B 6 - EV220B 22
Corps de vanne en laiton, NF


Con-nexion ISO 228/1	Matériau d'étanchéité	Di-amètre de l'orifice	Valeur K_v [m^3/h]	Pression différentielle mini à maxi [bar]/type de bobine					Tempé- rature du fluide, mini à maxi [°C]	N° de code
				BA / BD 9	BB / BE 10	BB / BE 18	BG 12	BG 20		
				W c.a.	W c.a.	W c.c.	W c.a.	W c.c.		
G 1/4	EPDM ¹⁾	6	0,7	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U1236
	FKM ²⁾			0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	0 – 100	032U1237
EPDM ¹⁾	G 3/8			0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U1241
FKM ²⁾				0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	0 – 100	032U1242
G 1/2	EPDM ¹⁾	10	1,5	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U1246
	FKM ²⁾			0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	0 – 100	032U1247
	EPDM ¹⁾	11,5	2,3	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U1251
	FKM ²⁾			0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	0 – 100	032U1252
G 3/4	EPDM ¹⁾	12	2,5	0,3 – 10	0,3 – 10	–	0,3 – 10	0,3 – 10	-30 – 100	032U1256
	FKM ²⁾			0,3 – 10	0,3 – 10	–	0,3 – 10	0,3 – 10	0 – 100	032U1255
	EPDM ¹⁾	18	6,0	0,3 – 10	0,3 – 10	–	0,3 – 10	0,3 – 10	-30 – 100	032U1261
FKM ²⁾	0,3 – 10			0,3 – 10	–	0,3 – 10	0,3 – 10	0 – 100	032U1260	
G 1	EPDM ¹⁾	22	6,0	0,3 – 10	0,3 – 10	–	0,3 – 10	0,3 – 10	-30 – 100	032U1263
	FKM ²⁾			0,3 – 10	0,3 – 10	–	0,3 – 10	0,3 – 10	0 – 100	032U1266

¹⁾ EPDM est recommandé pour l'eau.

²⁾ FKM convient à l'huile et à l'air. Pour l'eau à 60 °C max.

³⁾ Dans les applications d'eau, manipuler les électrovannes au moins une fois toutes les 24 heures.

L'ouverture/ fermeture de la vanne minimise le risque d'accumulation de calcaire, de rouille et tous autres dépôts qui pourrait bloquer l'électrovanne.

Corps de vanne en laiton, NO


Con-nexion ISO 228/1	Matériau d'étanchéité	Di-amètre de l'orifice	Valeur K_v [m^3/h]	Pression différentielle, mini à maxi [bar]/type de bobine					Température du fluide, mini à maxi [°C]	N° de code
				BA / BD 9	BB / BE 10	BB / BE 18	BG 12	BG 20		
				W c.a.	W c.a.	W c.c.	W c.a.	W c.c.		
G 3/8	EPDM ¹⁾	6	0,7	0,1 – 10					-30 – 100	032U1238
	FKM ²⁾	6	0,7						0 – 100	032U1239
G 1/2	FKM ²⁾	10	1,0						0 – 100	032U1249

¹⁾ EPDM est recommandé pour l'eau.

²⁾ FKM convient à l'huile et à l'air. Pour l'eau à 60 °C max.

³⁾ Dans les applications d'eau, manipuler les électrovannes au moins une fois toutes les 24 heures.

L'ouverture/ fermeture de la vanne minimise le risque d'accumulation de calcaire, de rouille et tous autres dépôts qui pourrait bloquer l'électrovanne.

Fiche technique | Électrovannes, type EV220B 6 - EV220B 22
**Données techniques,
NF et NO**

Type	EV220B 6	EV220B 10	EV220B 12	EV220B 18	EV220B 22
Temps d'ouverture [ms] ¹⁾	40	50	60	200	200
Temps de fermeture [ms] ¹⁾	250	300	300	500	500

¹⁾ Ces temps sont donnés à titre indicatif et s'appliquent à l'eau. Les temps exacts dépendent des conditions de pression.

Installation	Montage horizontal du corps de vanne (bobine vers le haut) recommandé.		
Pression max. de service	NF	DN 6 - 10 DN 11,5 - 22	0,1 à 20 bar 0,3 à 10 bar
	NO	DN 6 - 10	0,1 à 10 bar
Pression maxi de test	EV220B 6 – EV220B 10	50 bar	
	EV220B 11.5 – EV220B 22	16 bar	
Température ambiante	BA :	jusqu'à 40 °C	
	BD/BE c.c./BB c.c. :	jusqu'à 50 °C	
	BB/BE c.a./BG :	jusqu'à 80 °C	
Viscosité	50 cSt maxi		
Matériaux	Corps de vanne	Laiton	N °W 2,0402
	Induit	Acier inoxydable	N °W 1.4105 / AISI 430FR
	Cheminée d'induit	Acier inoxydable	N °W 1.4306 / AISI 304L
	Butée d'induit	Acier inoxydable	N °W 1.4105 / AISI 430FR
	Ressorts	Acier inoxydable	N °W 1.4310 / AISI 301
	Joints toriques	EPDM ou FKM	
	Joint d'étanchéité	EPDM ou FKM	
	Membrane	EPDM ou FKM	

Corps de vanne en laiton résistant à la dézincification (DZR), NF


Connexion ISO 228/1	Matériau d'étanchéité	Di- amètre de l'orifice	Valeur K _v [m ³ /h]	Pression différentielle, mini à maxi [bar]/type de bobine					Tempé- rature du fluide, mini à maxi [°C]	N° de code
				BA 9	BB / BE 10	BB / BE 18	BG 12	BG 20		
				W c.a.	W c.a.	W c.c.	W c.a.	W c.c.		
G 3/8	EPDM ¹⁾	6	0,7	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U5807
	EPDM ¹⁾	10	1,5	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U5809
G 1/2	EPDM ¹⁾	10	1,5	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 10	0,1 – 20	0,1 – 20	-30 – 100	032U5810

¹⁾ EPDM est recommandé pour l'eau.

²⁾ Dans les applications d'eau, manipuler les électrovannes au moins une fois toutes les 24 heures.

L'ouverture/ fermeture de la vanne minimise le risque d'accumulation de calcaire, de rouille et tous autres dépôts qui pourrait bloquer l'électrovanne.

Données techniques, laiton résistant à la dézincification (DZR), NF

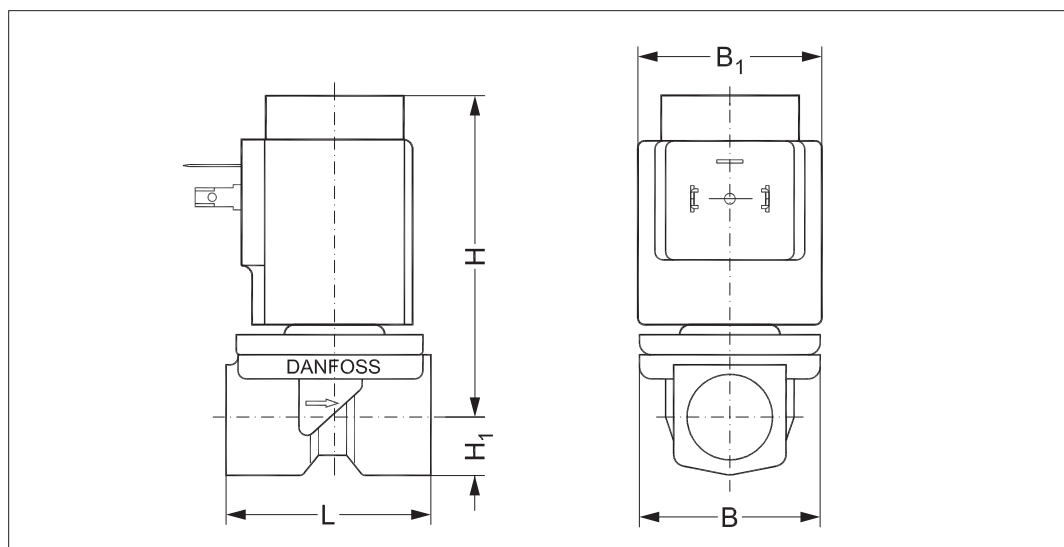
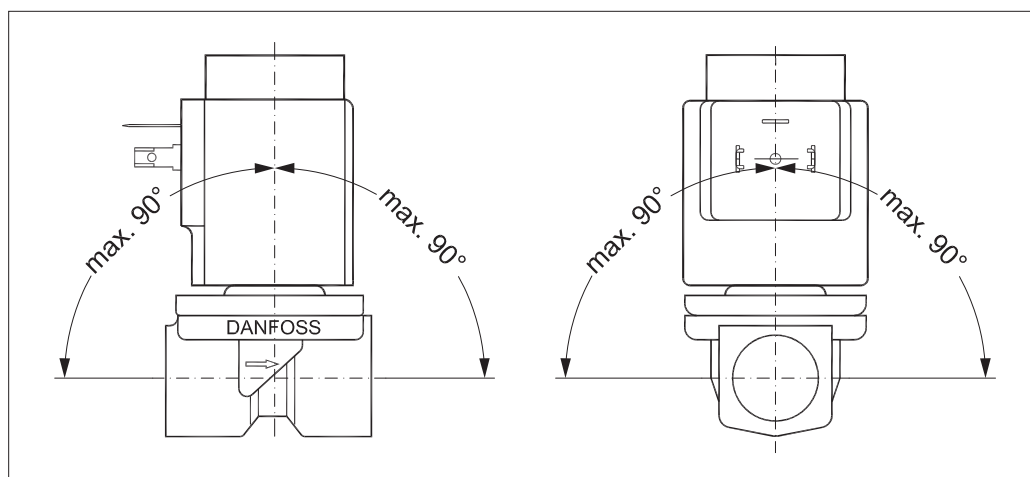
Type principal	EV220B 6	EV220B 10	EV220B 12
Temps d'ouverture [ms] ¹⁾	40	50	60
Temps de fermeture [ms] ¹⁾	250	300	300

¹⁾ Ces temps sont donnés à titre indicatif et s'appliquent à l'eau. Les temps exacts dépendent des conditions de pression.

Installation	Montage horizontal du corps de vanne (bobine vers le haut) recommandé		
Pression max. de service	20 bar	20 bar	10 bar
Pression maxi de test	50 bar	50 bar	16 bar
Température ambiante	BA	jusqu'à 40 °C	
	BD/BE c.c. /BB c.c.	jusqu'à 50 °C	
	BB/BE c.a. /BG	jusqu'à 80 °C	
Viscosité	50 cSt maxi		
Matériaux	Corps de vanne	Laiton résistant à la dézincification (DZR)	CuZn36 Pb2As / CZ132
	Induit	Acier inoxydable	N °W 1.4105 / AISI 430FR
	Cheminée d'induit	Acier inoxydable	N °W 1.4306 / AISI 304L
	Butée d'induit	Acier inoxydable	N °W 1.4105 / AISI 430FR
	Ressorts	Acier inoxydable	N °W 1.4310 / AISI 301
	Siège de vanne	Acier inoxydable	N °W 1.4404 / AISI 316L
	Joint torique	EPDM	
	Joint d'étanchéité	EPDM	
	Membrane	EPDM	

Dimensions et poids: Laiton, laiton DZR, NF et NO

Type	Poids brut, corps de vanne sans bobine [kg]	L [mm]	B [mm]	B ₁ [mm] / Type de bobine			H [mm]	H ₁ [mm]
				BA	BB / BE	BG		
EV220B 6B	0,22	45,5	43,5	32	46	68	78	13
EV220B 10B / EV220B 11.5B	0,29	51,5	48,0	32	46	68	81	13
EV220B 12B	0,35	58,0	54,0	32	46	68	81	13
EV220B 18B	0,65	90,0	60,0	32	46	68	87	22
EV220B 22B	0,65	90,0	60,0	32	46	68	91	22

Dimensions

Angle de montage


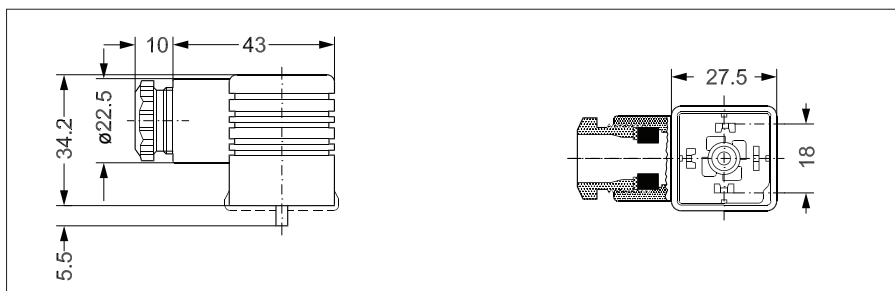
Les bobines suivantes peuvent être utilisées avec le modèle EV220B 6 - EV220B 22

Bobine	Type	Puissance	Protection	Caractéristiques
	BA / BD, à visser	9 W c.a. 15 W c.c.	IP00 avec connecteur pour cosse	IP20 avec capuchon, IP65 avec connecteur
	BB, clip-on	10 W c.a. 18 W c.c.	IP00 avec connecteur pour cosse	IP20 avec capuchon, IP65 avec connecteur
	BE, clip-on	10 W c.a. 18 W c.c.	IP67	Avec boîte à borne
	BF, clip-on	10 W c.a. 18 W c.c.	IP67	Avec câble de 1 m
	BG, clip-on	12 W c.a. 20 W c.c.	IP67	Avec boîte à borne
	BN, clip-on	20 W 26 VA	IP67	Anti-bourdonnement Avec boîte à borne et câble de 1 m
	BO, à visser	10 W 21 VA	IP67 uniquement avec kit de joints d'étanchéité 018Z0090	Pour les environnements présentant un risque d'explosion, zone 1. Avec boîte à borne et câble de 5 m

Pour obtenir davantage d'informations ou pour passer commande, veuillez vous reporter à la fiche technique des bobines.

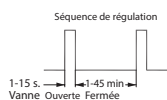
Accessoires : Connecteur

Application	N° de code
Connecteur GDM 2011 (gris) homologué DIN 43650-A PG11	042N0156

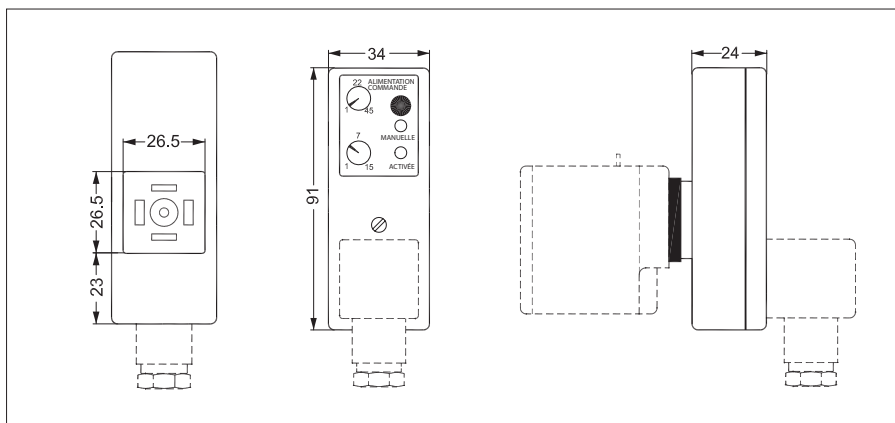

Temporisateur électronique universel multifonction, type ETM


Type de vanne	Tension [V CA]	Utilisable avec les bobines :	Température ambiante [°C]	N° de code
Synchronisation réglable en façade de 1 à 45 minutes, temps d'ouverture également réglable de 1 à 15 secondes. Commande manuelle (bouton test) intégrée avec connecteur électrique DIN 43650 A/EN 175 301-803-A	24 – 240	BA, BD, BB	-10 – 50	042N0185

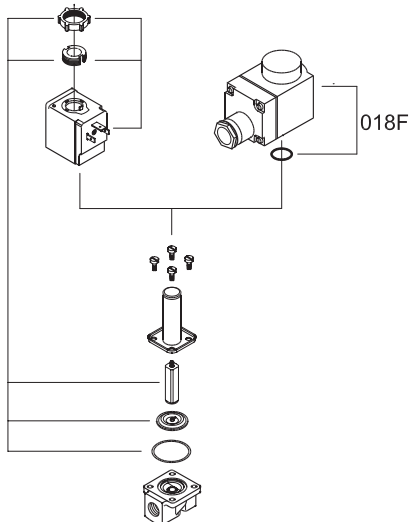
- Réglable de l'extérieur
- Léger et peu encombrant
- Synchronisation réglable de 1 à 45 minutes, et temps d'ouverture de 1 à 15 secondes
- Temporisateur unique pour toutes les tensions comprises entre 24 et 240 V c.a.
- LED d'indication d'état
- Système tout-en-un
- Commande manuelle (bouton de test)

Données techniques


Type	ET 20 M
Tension	24 à 240 V c.a./50 à 60 Hz.
Puissance nominale	20 W maxi
Protection	IP00, IP65 avec connecteur
Raccord électrique	Connecteur DIN 43650-A
Plage de température ambiante	-10°C à 50°C
Fonctionnement	Démarrage par impulsion
Intervalle d'ouverture	1 – 45 min
Temps d'ouverture	1 à 15 s.
Poids	0,084 kg

Dimensions


Kit de pièces de rechange pour EV220B 6 - EV220B 22 B, NF (corps en laiton)
EV220B 6 - EV220B 12 BD (corps en laiton résistant à la dézincification)



EV220B 6 - EV220B 10B



EV220B 12 - EV220B 22B



Type	Matériau d'étanchéité	Code article
EV220B 6B	EPDM ¹⁾	032U1062
EV220B 6B	FKM ²⁾	032U1063
EV220B 10B - EV220B 11.5B	EPDM ¹⁾	032U1065
EV220B 10B	FKM ²⁾	032U1066
EV220B 12B	EPDM ¹⁾	032U1068
EV220B 12B	FKM ²⁾	032U1067
EV220B 18B - EV220B 22B	EPDM ¹⁾	032U1070
EV220B 18B - EV220B 22B	FKM ²⁾	032U1069

¹⁾ EPDM est recommandé pour l'eau.

²⁾ FKM convient pour l'huile et l'air et pour l'eau à 60 °C max.

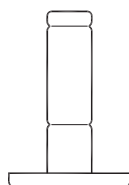
Le kit de pièces de rechange pour électrovanne EV220B 6 – EV220B 10 comprend :

Capuchon et écrou de fixation de bobine
 Induit avec joint d'étanchéité et ressort
 Membrane
 Joint torique

Le kit de pièces de rechange pour électrovanne EV220B 12 – EV220B 22 comprend :

Capuchon et écrou de fixation de bobine
 Induit avec joint d'étanchéité et ressort
 Membrane

Unité NO assemblée



Type	Matériau d'étanchéité	Code article
EV220B 6B	EPDM ¹⁾	032U0165
EV220B 6B	FKM ²⁾	032U0166
EV220B 10B	FKM ²⁾	032U0167

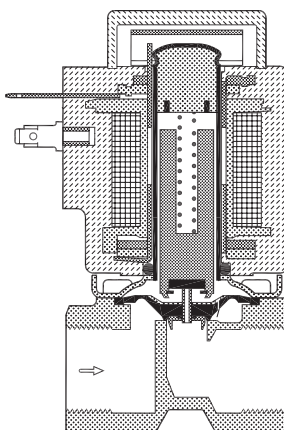
¹⁾ EPDM est recommandé pour l'eau.

²⁾ FKM convient pour l'huile et l'air et pour l'eau à 60 °C max.

Le kit de pièces de rechange comprend :

Actionneur NO
 Capuchon et écrou de fixation de bobine
 Joint torique

Fonction, NF



1. Ressort de l'induit
2. Induit
3. Joint d'étanchéité
4. Orifice d'égalisation
5. Orifice principal
6. Orifice pilote
7. Membrane
8. Bobine

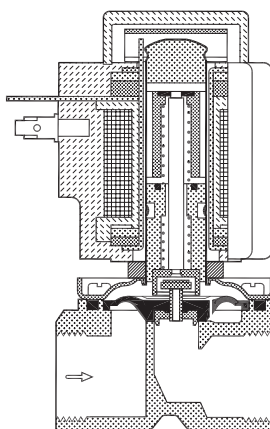
Bobine hors tension (fermée) :

Lorsque la bobine (8) est hors tension, le joint d'étanchéité (3) est pressé contre l'orifice pilote (6) par le ressort de l'induit (1). La pression se transmet sur la membrane (7) par l'orifice d'égalisation (4). Dès que les pressions s'égalisent, la membrane vient obstruer l'orifice principal (5). La vanne reste fermée aussi longtemps que la bobine est hors tension.

Bobine sous tension (ouverte) :

Lorsque la bobine est sous tension, l'orifice pilote (6) est ouvert. L'orifice pilote étant plus important que l'orifice d'égalisation (4), la pression exercée sur la membrane (7) chute et celle-ci libère l'orifice principal (5). La vanne est alors ouverte et le demeure tant que la pression différentielle minimum de la vanne est maintenue et que la bobine se trouve sous tension.

Fonction, NO



1. Ressort d'ouverture
2. Induit
3. Joint d'étanchéité
4. Orifice d'égalisation
5. Orifice principal
6. Orifice pilote
7. Membrane
8. Bobine

Bobine hors tension (ouverte) :

Lorsque la bobine (8) est hors tension, l'orifice pilote (6) est ouvert. L'orifice pilote étant plus important que l'orifice d'égalisation (4), la pression exercée sur la membrane (7) chute et celle-ci libère l'orifice principal (5). La vanne est alors ouverte et le demeure tant que la pression différentielle minimum de la vanne est maintenue et que la bobine se trouve sous tension.

Bobine sous tension (fermée) :

Lorsque la bobine est sous tension, le joint d'étanchéité (3) est pressé contre l'orifice pilote (6). La pression se transmet sur la membrane (7) par l'orifice d'égalisation (4). Dès que les pressions s'égalisent, la membrane vient obstruer l'orifice principal (5). La vanne reste fermée aussi longtemps que la bobine est sous tension.

Graphique de capacité :

Exemple pour l'eau : EV220B 10 NF,
à une pression diff. de 4bar : Environ: 3 m³/h

