

ELV

solenoid valve

ELECTROVANNES

EAU - AIR - FIOUL



Electrovannes Bronze - Electrovannes Inox
Electrovannes Plastiques



Electrovannes plastique NF
Action directe - pression différentiel 0

Code

Electrovanne 1/2"

• Avec connecteur

ELV55002

Electrovanne 3/4"

• Avec connecteur

ELV55004

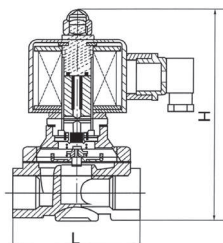
Electrovanne 1"

• Avec connecteur

ELV55006

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV55002	ELV55004	ELV55006
Diamètre Raccord	1/2"	3/4"	1"
Diamètre passage	16 mm	20 mm	25 mm
Pression différentielle max.	10	10	10
Valeur CV	4,8	7,6	12
Consommation VA 220 volt	33	33	33
Consommation W 24 volt	32	32	32
Dim L mm	69	73	99
Dim H mm	117	123,5	134,5
Viscosité fluide	Moins de 20 CST		
Fluide	Air - Eau - Fioul		
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 10	Air : 0 ~ 10	Fioul : 0 ~ 5 bar
Pression maxi	16 bar		
Température maxi	-5 ~ 90°C		
Tension	+/- 10% - AC230V		
Matériel Corps	Nylon (PA6)		
Membrane	NBR		
Mode opération	Commande directe		
Type	Normalement fermée		
Protection IP	IP65		



PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV55002	ELV55004	ELV55006
Référence bobine 220 V	ELV80502	ELV80502	ELV80502
Référence bobine 110 V	ELV80520	ELV80520	ELV80520
Référence bobine AC 48 V	ELV80540	ELV80540	ELV80540
Référence bobine AC 24 V	ELV80560	ELV80560	ELV80560
Référence bobine AC 12 V	ELV80602	ELV80602	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81502	ELV81502	ELV81502
Référence bobine DC 12 V	ELV81520	ELV81520	ELV81520
Référence membrane NBR	ELV90502	ELV90502	ELV90504
Référence membrane EPDM	ELV91502	ELV91502	ELV91504
Référence membrane VITON	ELV92502	ELV92502	ELV92504



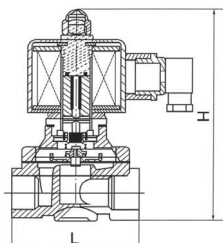
Electrovannes plastique NO Action directe - pression différentiel 0

Code

Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV58002
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV58004
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV58006

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV58002	ELV58004	ELV58006
Diamètre Raccord	1/2"	3/4"	1"
Diamètre passage	16 mm	20 mm	25 mm
Pression différentielle max.	10	10	10
Valeur CV	4,8	7,6	12
Consommation VA 220 volt	57	57	57
Consommation W 24 volt	32	32	32
Dim L mm	69	73	99
Dim H mm	57	57	77,5
Viscosité fluide	Moins de 20 CST		
Fluide	Air - Eau - Fioul		
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 10	Air : 0 ~ 10	Fioul : 0 ~ 5 bar
Pression maxi	10 bar		
Température maxi	-5 ~ 90°C		
Tension	+/- 10% - AC230V		
Matériel Corps	Nylon (PA6)		
Membrane	NBR		
Mode opération	Action directe		
Type	Normalement ouverte		
Protection IP	IP65		



PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV55002	ELV55004	ELV55006
Référence bobine 220 V	ELV80502	ELV80502	ELV80502
Référence bobine 110 V	ELV80520	ELV80520	ELV80520
Référence bobine AC 48 V	ELV80540	ELV80540	ELV80540
Référence bobine AC 24 V	ELV80560	ELV80560	ELV80560
Référence bobine AC 12 V	ELV80602	ELV80602	ELV80602
Référence bobine DC 24 V	ELV81502	ELV81502	ELV81502
Référence bobine DC 12 V	ELV81520	ELV81520	ELV81520
Référence membrane NBR	ELV90502	ELV90502	ELV90504
Référence membrane EPDM	ELV91502	ELV91502	ELV91504
Référence membrane VITON	ELV92502	ELV92502	ELV92504

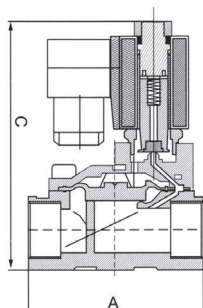
Electrovannes plastique NF Action indirecte

Code



Electrovanne 3/8"	• Avec connecteur	ELV56002
Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV56004
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV56006
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV56008
Electrovanne 1"1/4	• Avec connecteur	ELV56010
Electrovanne 1"1/2	• Avec connecteur	ELV56012

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	ELV56002	ELV56004	ELV56006	ELV56008	ELV56010	ELV56012
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2
Diamètre passage	13mm	13mm	20mm	25mm	35mm	40mm
Pression différentielle max.	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	4,5	4,5	7,6	12	22	30
Consommation VA 220 volt	22	22	22	22	22	22
Consommation W 24 volt	13	13	13	13	13	13
Dim A mm	66	66	75	96	131	131
Dim C mm	107	107	118	131	146	146
Viscosité fluide	Moins de 20 CST					
Fluide	Air - Eau - Fioul					
Pression fonctionnement	0.5 ~10 bar					
Pression maxi	10 bar					
Température maxi	-10°C ~ 90°C					
Tension	+/- 10% - AC230V					
Matériel corps	Nylon (PA6)					
Membrane	NBR					
Mode opération	Commande indirecte					
Type	Normalement fermée					
Protection IP	IP65					

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV56002	ELV56004	ELV56006	ELV56008	ELV56010	ELV56012
Référence bobine 220 V	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504
Référence bobine 110 V	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522
Référence bobine AC 48 V	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542
Référence bobine AC 24 V	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562
Référence bobine AC 12 V	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604
Référence bobine DC 24 V	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504
Référence bobine DC 12 V	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522
Référence membrane NBR	ELV90522	ELV90524	ELV90522	ELV90524	ELV90526	ELV90526
Référence membrane EPDM	ELV91522	ELV91524	ELV91522	ELV91524	ELV91526	ELV91526
Référence membrane VITON	ELV92522	ELV92524	ELV92522	ELV92524	ELV92526	ELV92526

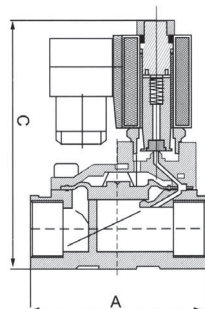
Electrovannes bronze NF Action indirecte

Code



Electrovanne 3/8"	• Avec connecteur	ELV10001
Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV10003
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV10002
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV10004
Electrovanne 1"1/4	• Avec connecteur	ELV10006
Electrovanne 1"1/2	• Avec connecteur	ELV10008
Electrovanne 2"	• Avec connecteur	ELV10010

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	ELV10001	ELV10003	ELV10002	ELV10004	ELV10006	ELV10008	ELV10010
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Diamètre passage	13mm	13mm	20mm	25mm	35mm	40mm	50mm
Pression différentielle max.	13	13	13	13	13	13	13
Valeur CV	4,5	4,5	7.6	12	22	30	48
Consommation VA 220 volt	22	22	22	22	22	22	22
Consommation W 24 volt	13	13	13	13	13	13	13
Dim A mm	66,5	66,5	75	96	131	131	165
Dim C mm	112,5	112,5	118	131	146	146	167
Viscosité fluide	Moins de 20 CST						
Fluide	Air - Eau - Fioul						
Pression fonctionnement	0.5 ~13 bar						
Pression maxi	17 bar						
Température maxi	-10°C ~ 90°C						
Tension	+/- 10% - AC230V						
Matériel corps	Bronze						
Membrane	NBR						
Mode opération	Commande indirecte						
Type	Normalement fermée						
Protection IP	IP65						

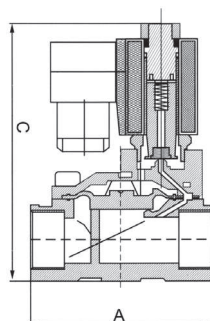
PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV10001	ELV10003	ELV10002	ELV10004	ELV10006	ELV10008	ELV10010
Référence bobine 220 V	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504
Référence bobine 110 V	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522
Référence bobine AC 48 V	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542
Référence bobine AC 24 V	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562
Référence bobine AC 12 V	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604
Référence bobine DC 24 V	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504
Référence bobine DC 12 V	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522
Référence membrane NBR	ELV90530	ELV90530	ELV90522	ELV90524	ELV90526	ELV90526	ELV90528
Référence membrane EPDM	ELV91522	ELV91522	ELV91522	ELV91524	ELV91526	ELV91526	ELV91528
Référence membrane VITON	ELV92522	ELV92522	ELV92522	ELV92524	ELV92526	ELV92526	ELV92528

Electrovannes bronze NO Action indirecte

Code

Electrovanne 3/8"	• Avec connecteur	ELV20002
Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV20004
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV20006
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV20008
Electrovanne 1"1/4	• Avec connecteur	ELV20010
Electrovanne 1"1/2	• Avec connecteur	ELV20012
Electrovanne 2"	• Avec connecteur	ELV20014



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV20002	ELV20004	ELV20006	ELV20008	ELV20010	ELV20012	ELV20014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	13mm	13mm	20mm	25mm	35mm	40mm	50mm
Pression différentielle max.	8	8	8	8	8	8	8
Valeur CV	4.5	4.5	7.6	12	22	30	48
Consommation VA 220 volt	33	33	33	33	33	33	33
Consommation W 24 volt	32	32	32	32	32	32	32
Dim A mm	66.5	66.5	75	96	131	131	165
Dim C mm	112.5	112.5	118	131	146	146	167
Viscosité fluide	Moins de 20 CST						
Fluide	Air - Eau - Fioul						
Pression fonctionnement	0.5 ~8 bar						
Pression maxi	12 bar						
Température maxi	-10°C ~90°C						
Tension	+/- 10% - AC230V						
Matériel corps	Bronze						
Membrane	NBR						
Mode opération	Commande indirecte						
Type	Normalement ouverte						
Protection IP	IP65						

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV20002	ELV20004	ELV20006	ELV20008	ELV20010	ELV20012	ELV20014
Référence bobine 220 V	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502
Référence bobine 110 V	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522
Référence bobine AC 48 V	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542
Référence bobine AC 24 V	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560
Référence bobine AC 12 V	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602
Référence bobine DC 24 V	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502
Référence bobine DC 12 V	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520
Référence membrane NBR	ELV90530	ELV90530	ELV90522	ELV90524	ELV90524	ELV90524	ELV90524
Référence membrane EPDM	ELV91530	ELV91530	ELV91522	ELV91524	ELV91524	ELV91524	ELV91524
Référence membrane VITON	ELV92530	ELV92530	ELV92522	ELV92524	ELV92524	ELV92524	ELV92524

Electrovannes bronze NF
Action directe - Pression différentiel 0

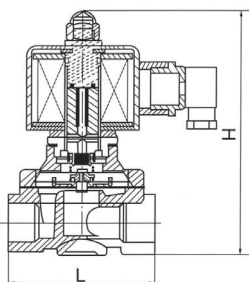
Code

Electrovanne 1/4"	• Avec connecteur	ELV05003
Electrovanne 3/8"	• Avec connecteur	ELV05004
Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV05006
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV15008
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV15010
Electrovanne 1"1/4	• Avec connecteur	ELV15012
Electrovanne 1"1/2	• Avec connecteur	ELV15014
Electrovanne 2"	• Avec connecteur	ELV15016



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV05003	ELV05004	ELV05006	ELV15008	ELV15010	ELV15012	ELV15014	ELV15016
Diamètre Raccord	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	5mm	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	4	10	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	0.65	4.8	4.8	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	22	33	33	33	33	70	70	70
Consommation W 24 volt	13	32	32	32	32	40	40	40
Dim L mm	40,5	69	69	73	99	123	123	168
Dim H mm	75	117	117	123,5	134,5	172	172	209
Viscosité fluide	Moins de 20 CST							
Fluide	Air - Eau - Fioul							
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 10			Air : 0 ~10		Fioul : 0 ~ 5 bar		
Pression maxi	16 bar							
Température maxi	-5 ~ 90°C							
Tension	+/- 10% - AC230V							
Matériel du corps	Bronze							
Membrane	NBR							
Mode opération	Action directe							
Type	Normalement fermée							
Protection IP	IP65							



Modèle	ELV05003	ELV05004	ELV05006	ELV15008	ELV15010	ELV15012	ELV15014	ELV15016
Référence bobine 220 V	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80506	ELV80506	ELV80506
Référence bobine 110 V	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80524	ELV80524	ELV80524
Référence bobine AC 48 V	ELV80540	ELV80540	ELV80540	ELV80540	ELV80540	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80564	ELV80564	ELV80564
Référence bobine AC 12 V	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81506	ELV81506	ELV81506
Référence bobine DC 12 V	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81524	ELV81524	ELV81524
Référence membrane NBR	-	ELV90502	ELV90502	ELV90502	ELV90504	ELV90506	ELV90507	ELV90508
Référence membrane EPDM	-	ELV91502	ELV91502	ELV91502	ELV91504	ELV91506	ELV91507	ELV91508
Référence membrane VITON	-	ELV92502	ELV92502	ELV92502	ELV92504	ELV92506	ELV92507	ELV92508

Electrovannes bronze NO
Action directe - Pression différentiel 0

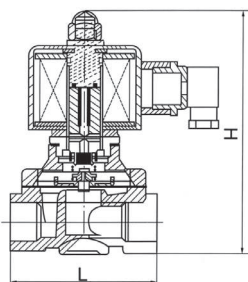
Code

Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV18002
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV18004
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV18006
Electrovanne 1" 1/4	• Avec connecteur	ELV18008
Electrovanne 1" 1/2"	• Avec connecteur	ELV18010
Electrovanne 2"	• Avec connecteur	ELV18012



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV18002	ELV18004	ELV18006	ELV18008	ELV18010	ELV18012
Diamètre Raccord	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
Diamètre passage	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	5	5	5	5	5	5
Valeur CV	4.8	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	57	57	57	70	70	70
Consommation W 24 volt	32	32	32	40	40	40
Dim L mm	69	73	99	123	123	168
Dim H mm	57	57	77,5	94	94	123
Viscosité fluide	Moins de 20 CST					
Fluide	Air - Eau - Fioul					
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 10 Air : 0 ~ 10 Fioul : 0 ~ 10 bar					
Pression maxi	10 bar					
Température maxi	-5 ~ 65°C					
Tension	+/- 10% - AC230V					
Matériel du corps	Bronze					
Membrane	NBR					
Mode opération	Action directe					
Type	Normalement ouverte					
Protection IP	IP65					



PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV18002	ELV18004	ELV18006	ELV18008	ELV18010	ELV18012
Référence bobine 220 V	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80506	ELV80506	ELV80506
Référence bobine 110 V	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80524	ELV80504	ELV80524
Référence bobine AC 48 V	ELV80540	ELV80540	ELV80540	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80564	ELV80564	ELV80564
Référence bobine AC 12 V	ELV80602	ELV80602	ELV80602	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81506	ELV81506	ELV81506
Référence bobine DC 12 V	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81524	ELV81524	ELV81524
Référence membrane NBR	ELV90502	ELV90502	ELV90504	ELV90506	ELV90507	ELV90508
Référence membrane EPDM	ELV91502	ELV91502	ELV91504	ELV91506	ELV91507	ELV91508
Référence membrane VITON	ELV92502	ELV92502	ELV92504	ELV92506	ELV92507	ELV92508

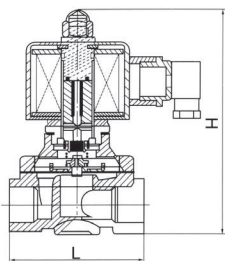


Electrovannes inox NF Action directe - Pression différentiel 0

Code

Electrovanne 1/4"	• Avec connecteur	ELV25003
Electrovanne 3/8"	• Avec connecteur	ELV25004
Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV25006
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV25008
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV25010
Electrovanne 1"1/4	• Avec connecteur	ELV25012
Electrovanne 1"1/2	• Avec connecteur	ELV25014
Electrovanne 2"	• Avec connecteur	ELV25016

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



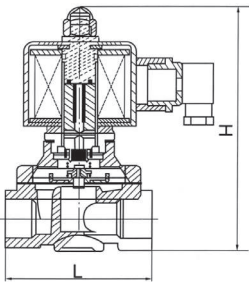
Modèle	ELV25003	ELV25004	ELV25006	ELV25008	ELV25010	ELV25012	ELV25014	ELV25016
Diamètre Raccord	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	3 mm	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	13	10	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	0.23	4.8	4.8	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	22	33	33	33	33	70	70	70
Consommation W 24 volt	13	32	32	32	32	40	40	40
Dim L mm	40.5	69	69	73	99	123	123	168
Dim H mm	75	117	117	123.5	134,5	172	172	209
Viscosité fluide	Moins de 20 CST							
Fluide	Air - Eau - Fioul							
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 10		Air : 0 ~ 10		Fioul : 0 ~ 5 bar			
Pression maxi	16 bar							
Température maxi	-5 ~ 90°C							
Tension	+/- 10% - AC230V							
Matériel corps	Acier INOX							
Membrane	NBR							
Mode opération	Action directe							
Type	Normalement fermée							
Protection IP	IP65							

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV25003	ELV25004	ELV25006	ELV25008	ELV25010	ELV25012	ELV25014	ELV25016
Référence bobine 220 V	ELV80504	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80506	ELV80506	ELV80506
Référence bobine 110 V	ELV80522	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80524	ELV80524	ELV80524
Référence bobine AC 48 V	ELV80542	ELV80540	ELV80540	ELV80540	ELV80540	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV80562	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80564	ELV80564	ELV80564
Référence bobine AC 12 V	ELV80604	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81504	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81506	ELV81506	ELV81506
Référence bobine DC 12 V	ELV81522	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81524	ELV81524	ELV81524
Référence membrane NBR	-	ELV90502	ELV90502	ELV90502	ELV90504	ELV90506	ELV90507	ELV90508
Référence membrane EPDM	-	ELV91502	ELV91502	ELV91502	ELV91504	ELV91506	ELV91507	ELV91508
Référence membrane VITON	-	ELV92502	ELV92502	ELV92502	ELV92504	ELV92506	ELV92507	ELV92508

Electrovannes inox NO
Action directe - Pression différentiel 0

Code



Electrovanne 3/8"	• Avec connecteur	ELV28002
Electrovanne 1/2"	• Avec connecteur	ELV28004
Electrovanne 3/4"	• Avec connecteur	ELV28006
Electrovanne 1"	• Avec connecteur	ELV28008
Electrovanne 1"1/4	• Avec connecteur	ELV28010
Electrovanne 1"1/2	• Avec connecteur	ELV28012
Electrovanne 2"	• Avec connecteur	ELV28014

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV28002	ELV28004	ELV28006	ELV28008	ELV28010	ELV28012	ELV28014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	15	15	15	15	15	15	15
Valeur CV	4.8	4.8	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	57	57	57	57	70	70	70
Consommation W 24 volt	32	32	32	32	40	40	40
Dim L mm	69	69	73	99	123	123	168
Dim H mm	57	57	57	77,5	94	94	123
Viscosité fluide	Moins de 20 CST						
Fluide	Air - Eau - Fioul						
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 10 Air : 0 ~ 10 Fioul : 0 ~ 10 bar						
Pression maxi	10 bar						
Température maxi	-5 ~ 65°C						
Tension	+/- 10% - AC230V						
Matériel du corps	Inox						
Membrane	NBR						
Mode opération	Action directe						
Type	Normalement ouverte						
Protection IP	IP65						

Modèle	ELV28002	ELV28004	ELV28006	ELV28008	ELV28010	ELV28012	ELV28014
Référence bobine 220 V	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80502	ELV80506	ELV80506	ELV80506
Référence bobine 110 V	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80520	ELV80524	ELV80524	ELV80524
Référence bobine AC 48 V	ELV80540	ELV80540	ELV80540	ELV80540	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80560	ELV80564	ELV80564	ELV80564
Référence bobine AC 12 V	ELV80602	ELV80602	ELV80602	ELV80602	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81502	ELV81506	ELV81506	ELV81506
Référence bobine DC 12 V	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81520	ELV81524	ELV81524	ELV81524
Référence membrane NBR	ELV90502	ELV90502	ELV90502	ELV90504	ELV90506	ELV90507	ELV90508
Référence membrane EPDM	ELV91502	ELV91502	ELV91502	ELV91504	ELV91506	ELV91507	ELV91508
Référence membrane VITON	ELV92502	ELV92502	ELV92502	ELV92504	ELV92506	ELV92507	ELV92508

Electrovannes inox NF Action indirecte

Code



Electrovanne 3/8"

• Avec connecteur

ELV30001

Electrovanne 1/2"

• Avec connecteur

ELV30003

Electrovanne 3/4"

• Avec connecteur

ELV30002

Electrovanne 1"

• Avec connecteur

ELV30004

Electrovanne 1"1/4

• Avec connecteur

ELV30006

Electrovanne 1"1/2

• Avec connecteur

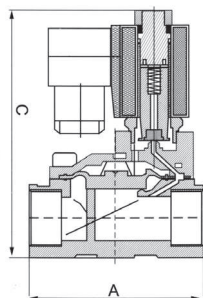
ELV30008

Electrovanne 2"

• Avec connecteur

ELV30010

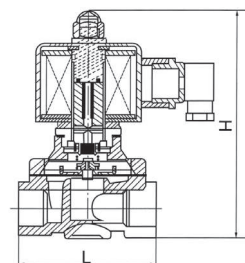
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	ELV30002	ELV30004	ELV30006	ELV30008	ELV30010
Diamètre Raccord	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Diamètre passage	20mm	25mm	35mm	40mm	50mm
Pression différentielle max.	13	13	13	13	13
Valeur CV	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	22	22	22	22	13
Consommation W 24 volt	13	13	13	22	13
Dim A	75	91	131	131	165
Dim C	118	131	146	146	167
Fluide	Air - Eau - Fioul				
Pression fonctionnement	0.5 ~13 bar				
Pression maxi	17 bar				
Température maxi	-10°C ~90°C				
Tension	+/- 10% - AC230V				
Matériel corps	Acier INOX				
Membrane	NBR				
Mode opération	Commande indirecte				
Type	Normalement fermée				
Protection IP	IP65				

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV30002	ELV30004	ELV30006	ELV30008	ELV30010
Référence bobine 220 V	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504	ELV80504
Référence bobine 110 V	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522	ELV80522
Référence bobine AC 48 V	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542	ELV80542
Référence bobine AC 24 V	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562	ELV80562
Référence bobine AC 12 V	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604	ELV80604
Référence bobine DC 24 V	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504	ELV81504
Référence bobine DC 12 V	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522	ELV81522
Référence membrane NBR	ELV90522	ELV90524	ELV90526	ELV90526	ELV90528
Référence membrane EPDM	ELV91522	ELV91524	ELV91526	ELV91526	ELV91528
Référence membrane VITON	ELV92522	ELV92524	ELV92526	ELV92526	ELV92528



Electrovannes NF haute pression

Code

Electrovanne HP 1/8" bronze	• Avec connecteur	ELV45002
Electrovanne HP 1/4" bronze	• Avec connecteur	ELV45006
Electrovanne HP 1/8" Inox	• Avec connecteur	ELV50002
Electrovanne HP 1/4" Inox	• Avec connecteur	ELV50004

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV45002	ELV45006	ELV50002	ELV50004
Diamètre Raccord	1/8"	1/4"	1/8"	1/4"
Diamètre passage	1,2 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,2 mm
Pression différentielle max.	75	75	75	75
Valeur CV	0.23	0.23	0.23	0.23
Dim L mm	41	41	41	41
Dim H mm	83	83	83	83
Viscosité fluide	Moins de 20 CST			
Fluide	Air - Eau - Fioul			
Pression fonctionnement	Eau : 0 ~ 70 Air : 0 ~ 70 Fioul : 0 ~ 70 bar			
Pression maxi	70 bar			
Température maxi	110°C			
Tension	+/- 10% - AC230V			
Matériel corps	Bronze		Inox	
Membrane	VITON			
Mode opération	Commande directe			
Type	Normalement fermée			
Protection IP	IP65			

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV45002	ELV45006	ELV50002	ELV50004
Référence bobine 220 V	ELV80516	ELV80516	ELV80516	ELV80516
Référence bobine 110 V	ELV80526	ELV80526	ELV80526	ELV80526
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV80566	ELV80566	ELV80566	ELV80566
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81516	ELV81516	ELV81516	ELV81516
Référence bobine DC 12 V	ELV81532	ELV81532	ELV81532	ELV81532
Référence membrane NBR	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-

Electrovannes bronze NF vapeur

Code



Electrovanne vapeur 3/8"

ELV35002

Electrovanne vapeur 1/2"

ELV35004

Electrovanne vapeur 3/4"

ELV35006

Electrovanne vapeur 1"

ELV35008

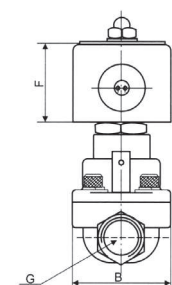
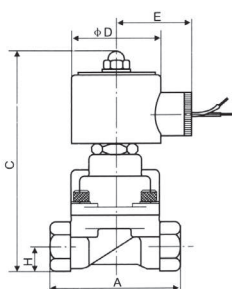
Electrovanne vapeur 1"1/4

ELV35010

Electrovanne vapeur 1"1/2

ELV35012

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	ELV35002	ELV35004	ELV35006	ELV35008	ELV35010	ELV35012	ELV35014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	15mm	15mm	20mm	25mm	35mm	35mm	50mm
Pression différentielle max.	25	25	25	25	25	25	25
Valeur CV	4.5	4.5	9.3	13.2	16	26	48
Dim. A mm	75	75	85	100	120	120	150
Dim. C mm	129	129	141	148	168	168	190
Viscosité fluide	Moins de 50 CST						
Fluide	Vapeur						
Pression fonctionnement	0.5 ~ 10 bar						
Pression maxi	10 bar						
Température maxi	5°C ~ 180°C						
Tension	+/- 10% - AC230V						
Matériel corps	Bronze						
Membrane	Teflon						
Mode opération	Action directe						
Type	Normalement fermée						

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV35002	ELV35004	ELV35006	ELV35008	ELV35010	ELV35012	ELV35014
Référence bobine 220 V	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515
Référence bobine 110 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515
Référence bobine DC 12 V	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530
Référence membrane NBR	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-	-	-	-

Electrovannes inox NF vapeur

Code

Electrovanne vapeur 3/8"

ELV40002

Electrovanne vapeur 1/2"

ELV40004

Electrovanne vapeur 3/4"

ELV40006

Electrovanne vapeur 1"

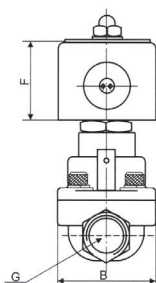
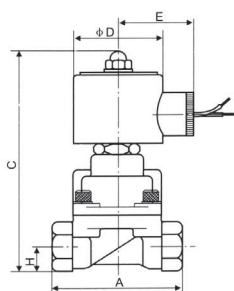
ELV40008

Electrovanne vapeur 1"1/4

ELV40010

Electrovanne vapeur 1"1/2

ELV40012



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV40002	ELV40004	ELV40006	ELV40008	ELV40010	ELV40012	ELV40014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	15mm	15mm	20mm	25mm	35mm	35mm	50mm
Pression différentielle max.	25	25	25	25	25	25	25
Valeur CV	4.5	4.5	9.3	13.2	16	26	48
Dim. A mm	75	75	85	100	120	120	150
Dim. C mm	129	129	141	148	168	168	190
Viscosité fluide	Moins de 50 CST						
Fluide	Vapeur						
Pression fonctionnement	0.5 ~ 10 bar						
Pression maxi	10 bar						
Température maxi	5°C ~ 180°C						
Tension	+/- 10% - AC230V						
Matériel corps	Acier inox						
Membrane	Teflon						
Mode opération	Action directe						
Type	Normalement fermée						

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV40002	ELV40004	ELV40006	ELV40008	ELV40010	ELV40012	ELV40014
Référence bobine 220 V	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515	ELV80515
Référence bobine 110 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515	ELV81515
Référence bobine DC 12 V	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530	ELV81530
Référence membrane NBR	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-	-	-	-



Membranes	Code
Membrane NBR pour vannes ELV05004-06 ELV15008 - ELV25004/06	ELV90502
Membrane NBR pour vannes ELV15010	ELV90504
Membrane NBR pour vannes ELV15012 - ELV25012	ELV90506
Membrane NBR pour vannes ELV15014 - ELV25014	ELV90507
Membrane NBR pour vannes ELV15016	ELV90508
Membrane NBR pour vannes ELV10002 - ELV30002 - ELV20006	ELV90522
Membrane NBR pour vannes ELV10004 - ELV30004 - ELV20008/10/12/14	ELV90524
Membrane NBR pour vannes ELV10006-08 - ELV30006/08	ELV90526
Membrane NBR pour vannes ELV10010 - ELV30040	ELV90528
Membrane NBR pour vannes ELV20002 - ELV20004	ELV90530
Membrane EPDM pour vannes ELV05004-06 ELV15008 - ELV25004/06	ELV91502
Membrane EPDM pour vannes ELV15010	ELV91504
Membrane EPDM pour vannes ELV15012 - ELV25012	ELV91506
Membrane EPDM pour vannes ELV15014 - ELV25014	ELV91507
Membrane EPDM pour vannes ELV15016	ELV91508
Membrane EPDM pour vannes ELV10002 - ELV30002 - ELV20006	ELV91522
Membrane EPDM pour vannes ELV10004 - ELV30004 - ELV20008/10/12/14	ELV91524
Membrane EPDM pour vannes ELV10006-08 - ELV30006/08	ELV91526
Membrane EPDM pour vannes ELV10010 - ELV30040	ELV91528
Membrane EPDM pour vannes ELV20002 - ELV20004	ELV91530
Membrane VITON pour vannes ELV05004-06 ELV15008 - ELV25004/06	ELV92502
Membrane VITON pour vannes ELV15010	ELV92504
Membrane VITON pour vannes ELV15012 - ELV25012	ELV92506
Membrane VITON pour vannes ELV15014 - ELV25014	ELV92507
Membrane VITON pour vannes ELV15016	ELV92508
Membrane VITON pour vannes ELV10002 - ELV30002 - ELV20006	ELV92522
Membrane VITON pour vannes ELV10004 - ELV30004 - ELV20008/10/12/14	ELV92524
Membrane VITON pour vannes ELV10006-08 - ELV30006/08	ELV92526
Membrane VITON pour vannes ELV10010 - ELV30040	ELV92528
Membrane VITON pour vannes ELV20002 - ELV20004	ELV92530

INFORMATION TECHNIQUE

NBR : Eau - Air - Gaz brute - T° Maxi : -10+90° (point blanc)

VITON : Eau - Air - Gaz brute - Huile - Gasoil - T° Maxi : -10+140° (point rouge)

EPDM : Eau - Air - Vapeur - Alcool - T° Maxi : -10+80° (point jaune)

Tableau des membranes par type de vannes



Code vanne	Membrane NBR	Membrane EPDM	Membrane VITON
ELV05003			
ELV05004/06	ELV90502	ELV91502	ELV92502
ELV10001/02/03	ELV90522	ELV91522	ELV92522
ELV10004	ELV90524	ELV91524	ELV92524
ELV10006/08	ELV90526	ELV91526	ELV92526
ELV10010	ELV90528	ELV91528	ELV92528
ELV15008	ELV90502	ELV91502	ELV92502
ELV15010	ELV90504	ELV91504	ELV92504
ELV15012	ELV90506	ELV91506	ELV92506
ELV15014	ELV90507	ELV91507	ELV92507
ELV15016	ELV90508	ELV91508	ELV92508
ELV18002/04	ELV90502	ELV91502	ELV92502
ELV18006	ELV90504	ELV91504	ELV92504
ELV18008	ELV90506	ELV91506	ELV92506
ELV18010	ELV90507	ELV91507	ELV92507
ELV18012	ELV90508	ELV91508	ELV92508
ELV20002/04	ELV90530	ELV91530	ELV92530
ELV20006	ELV90522	ELV91524	ELV92524
ELV20008/10/12/14	ELV90524	ELV91524	ELV92528
ELV25003			
ELV25004/06/08	ELV90502	ELV91502	ELV92502
ELV25010/12/14/16	ELV90504	ELV91504	ELV92504
ELV28002/04/06	ELV90502	ELV91502	ELV92502
ELV28008	ELV90504	ELV91504	ELV92504
ELV28010	ELV90506	ELV91506	ELV92506
ELV28012	ELV90507	ELV91507	ELV92507
ELV28014	ELV90508	ELV91508	ELV92508
ELV30001/02	ELV90522	ELV91522	ELV92522
ELV30003/04	ELV90524	ELV91524	ELV92524
ELV30006/08	ELV90526	ELV91526	ELV92526
ELV30010	ELV90528	ELV91528	ELV92528
ELV35002/04/06/08/10/12			
ELV40002/04/06/08/10/12/14			
ELV45002/06			
ELV50002/04			
ELV55002/04/06	ELV90504	ELV91504	ELV92504
ELV56002/04/06	ELV90522	ELV91522	ELV92522
ELV56008	ELV90524	ELV91524	ELV92524
ELV56010/12	ELV90526	ELV91526	ELV92526
ELV58002/04/06	ELV90502	ELV91502	ELV92504

Bobines

Code

	Pour vanne	Tension	Puiss.	Diam.	Haut	
AC 220V	ELV05003-06/15008-10/20002-14/25002-06 ELV55002-6/ELV18002-6	AC 230	33 VA	16,3	40	ELV80502
AC 220V	ELV10002-10/30002-10	AC 230	22 VA	14,5	42	ELV80504
AC 220V	ELV15012-16	AC 230	44 VA	20,1	61	ELV80506
AC 220V	ELV35.....ELV40....	AC 230	22VA	14,5	42	ELV80515
AC 220V	ELV45.....ELV50....	AC 230	24VA	14,7	42	ELV80516
AC 110V	ELV05003-06/15008-10/20002-14/25004-06 ELV55002-6/ELV18002-6	AC 110	33 VA	16,3	40	ELV80520
AC 110V	ELV10002-10/30002-10	AC 110	22 VA	14,5	42	ELV80522
AC 110V	ELV15012-16	AC 110	45,1 VA	20,1	61	ELV80524
AC110V	ELV45...../ELV50.....	AC110	28 VA	14,7	42	ELV80526
AC 48V	ELV05003-06/15008-10/20002-14/25004-06	AC 48	49 VA	16,3	40	ELV80540
AC 48V	ELV10002-10/30002-10	AC 48	18 VA	14,5	42	ELV80542
AC 24V	ELV05003-6/15008-10/20002-14/25004-06	AC 24	48 VA	16,3	40	ELV80560
AC 24V	ELV10002-10/30002-10	AC 24	18 VA	14,5	42	ELV80562
AC 24V	ELV15012-16	AC 24	38 VA	20,1	61	ELV80564
AC24V	ELV45...../ELV50.....	AC24	30 VA	14,7	42	ELV80566
AC 12V	ELV05003-6/15008-10/20002-14/25004-06	AC 12	40 VA	16,3	40	ELV80602
AC 12V	ELV10002-10/30002-10	AC 12	18 VA	14,5	42	ELV80604
DC 24V	ELV05003-6/15008-10/20002-14/25004-06	DC 24	22.6 W	16,3	40	ELV81502
DC 24V	ELV10002-10/30002-10	DC 24	13 W	14,5	42	ELV81504
DC 24V	ELV15012-16	DC 24	35 W	20,1	61	ELV81506
DC 24V	ELV35...../40.....	DC 24	13 W	14,5	42	ELV81515
DC 24V	ELV45.....ELV50....	DC 24	15 W	14,7	42	ELV81516
DC 12V	ELV05003-6/15008-10/20002-14/25004-06	DC 12	28.6 W	16,3	40	ELV81520
DC 12V	ELV10002-10/30002-10	DC 12	13 W	14,5	42	ELV81522
DC 12V	ELV15012-16	DC 12	31,6 W	20,1	61	ELV81524
DC 12V	ELV35...../40.....	DC 12			42	ELV81530
DC12V	ELV45...../ELV50.....	AC12	18 VA	14,7	42	ELV81532



Tableau des bobines par type de vannes

Code vanne	Courant alternatif (AC)					Courant continu (DC)	
	220	110	48	24	12	24	12
ELV05003/04/06	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV10001/02/03/04/06/08/10	ELV80504	ELV80522	ELV80542	ELV80562	ELV80604	ELV81504	ELV81522
ELV15008/10	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV150012/14/16	ELV80506	ELV80524		ELV80564		ELV81506	ELV81524
ELV18002/04/06	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV18008/10/12	ELV80506	ELV80524		ELV80564		ELV81506	ELV81524
ELV20002/04/06/08/10/12/14	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV25003	ELV80504	ELV80522	ELV80542	ELV80562	ELV80604	ELV81504	ELV81522
ELV25004/06/08/10	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV25012/14/16	ELV80506	ELV80524		ELV80564		ELV81506	ELV81524
ELV28002/04/06/08	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV28010/12/14	ELV80506	ELV80524		ELV80564		ELV81506	ELV81524
ELV30001/02/03/04/06/08/10	ELV80504	ELV80522	ELV80542	ELV80562	ELV80604	ELV81504	ELV81522
ELV35002/04/06/08/10/12 ELV40002/04/06/08/10/12	ELV80515					ELV81515	ELV81530
ELV45002/06 ELV50002/04	ELV80516	ELV80526		ELV80566	ELV81532	ELV81516	ELV81532
ELV55002/04/06	ELV80502	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602	ELV81502	ELV81520
ELV56002/04/06/08/10/12	ELV80504	ELV80522	ELV80542	ELV80562	ELV80604	ELV81504	ELV81522
ELV58002/04/06	ELV80515	ELV80520	ELV80540	ELV80560	ELV80602		ELV81520



Electrovannes **BC** Bronze NF Action Directe - Pression différentiel 0

Code

Electrovanne BC 3/8"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70002
Electrovanne BC 1/2"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70004
Electrovanne BC 3/4"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70006
Electrovanne BC 1"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70008
Electrovanne BC 1" 1/4	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70010
Electrovanne BC 1" 1/2	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70012
Electrovanne BC 2"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV70014

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV70002	ELV70004	ELV70006	ELV70008	ELV70010	ELV70012	ELV70014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	10	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	4.8	4.8	7.6	12	12	29	48
Consommation VA 220 Volt	4.5	4.5	4.5	4.5	6	6	6
Consommation W 24 Volt	7.2	7.2	7.2	7.2	9	9	9
Dim L mm	69	69	73	99	112	123	168
Dim H mm	103	103	110	119	129	139	162
Viscosité fluide	16	16	4	4			
Fluide	Eau - Air - Fioul						
Pression fonctionnement	0 ~ 10 Bar						
Pression maxi	10 Bar						
Température maxi	120°C						
Tension	220 Volt						
Matériel corps	Bronze						
Membrane	Viton						
Mode opération	Action direct						
Type	Normalement fermée						
Protection IP	IP65						



PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV70002	ELV70004	ELV70006	ELV70008	ELV70010	ELV70012	ELV70014
Référence bobine 220 V	ELV93002	ELV93002	ELV93002	ELV93002	ELV93010	ELV93010	ELV93010
Référence bobine 110 V	ELV93004	ELV93004	ELV93004	ELV93004	ELV93012	ELV93012	ELV93012
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV93006	ELV93006	ELV93006	ELV93006	ELV93014	ELV93014	ELV93014
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV93008	ELV93008	ELV93008	ELV93008	ELV93016	ELV93016	ELV93016
Référence bobine DC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane NBR	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-	-	-	-

Electrovannes BC Inox NF Action Directe - Pression différentiel 0

Code

Electrovanne BC 3/8"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71002
Electrovanne BC 1/2"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71004
Electrovanne BC 3/4"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71006
Electrovanne BC 1"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71008
Electrovanne BC 1" 1/4	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71010
Electrovanne BC 1" 1/2	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71012
Electrovanne BC 2"	• Avec connecteur, basse consommation	ELV71014

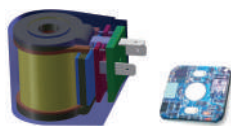
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV71002	ELV71004	ELV71006	ELV71008	ELV71010	ELV71012	ELV71014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	10	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	4.8	4.8	7.6	12	12	29	48
Consommation VA 220 Volt	4.5	4.5	4.5	4.5	6	6	6
Consommation W 24 Volt	7.2	7.2	7.2	7.2	9	9	9
Dim L mm	69	69	73	99	112	123	168
Dim H mm	103	103	110	119	129	139	162
Viscosité fluide	16						
Fluide	Eau - Air - Fioul						
Pression fonctionnement	0 ~ 10 Bar						
Pression maxi	10 Bar						
Température maxi	120°C						
Tension	220 Volt						
Matériel corps	Inox						
Membrane	Viton						
Mode opération	Action direct						
Type	Normalement fermée						
Protection IP	IP65						







PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

Modèle	ELV71002	ELV71004	ELV71006	ELV71008	ELV71010	ELV71012	ELV71014
Référence bobine 220 V	ELV93002	ELV93002	ELV93002	ELV93002	ELV93010	ELV93010	ELV93010
Référence bobine 110 V	ELV93004	ELV93004	ELV93004	ELV93004	ELV93012	ELV93012	ELV93012
Référence bobine AC 48 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine AC 24 V	ELV93006	ELV93006	ELV93006	ELV93006	ELV93014	ELV93014	ELV93014
Référence bobine AC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence bobine DC 24 V	ELV93008	ELV93008	ELV93008	ELV93008	ELV93016	ELV93016	ELV93016
Référence bobine DC 12 V	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane NBR	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane EPDM	-	-	-	-	-	-	-
Référence membrane VITON	-	-	-	-	-	-	-



Bobines					Code
Bobine	pour vanne	Tension	puiss.	diam.	
AC 220V	Pour ELV7...2/4/6/8	220V	4.5VA	54x39x42.5	ELV93002
AC 110V	Pour ELV7...2/4/6/8	110V	5.0VA	54x39x42.5	ELV93004
AC 24V	Pour ELV7...2/4/6/8	24V	6.5VA	54x39x42.5	ELV93006
DC 24V	Pour ELV7...2/4/6/8	24V	7.2W	54x39x42.5	ELV93008
AC 220V	Pour ELV7...10/12/14	220V	6VA	60x44x38.4	ELV93010
AC 110V	Pour ELV7...10/12/14	110V	8VA	60x44x38.4	ELV93012
AC 24V	Pour ELV7...10/12/14	24V	7VA	60x44x38.4	ELV93014
DC 24V	Pour ELV7...10/12/14	24V	9W	60x44x38.4	ELV93016

Vanne de zone		Code
	Vanne de zone 2 voies 1/2" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV60002
	Vanne de zone 2 voies 3/4" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV60004
	Vanne de zone 2 voies 1" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV60006
	Vanne de zone 2 voies 1/2" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C Avec contact fin de course 	ELV60010
	Vanne de zone 2 voies 3/4" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C Avec contact fin de course 	ELV60012
	Vanne de zone 2 voies 1" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C Avec contact fin de course 	ELV60014
	Vanne de zone 3 voies 1/2" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV60020
	Vanne de zone 3 voies 3/4" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV60022
	Vanne de zone 3 voies 1" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV60024
	Vanne de zone 3 voies 1/2" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C Avec contact fin de course 	ELV60030
	Vanne de zone 3 voies 3/4" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C Avec contact fin de course 	ELV60032
	Vanne de zone 3 voies 1" <ul style="list-style-type: none"> Alimentation : 230 Volts Gamme de température : 0 / 100°C Avec contact fin de course 	ELV60034



Vanne à boisseau motorisée		Code
Vanne à boisseau motorisé 2 voies IP 54 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61002
Vanne à boisseau motorisé 2 voies IP 44 3/4"	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61004
Vanne à boisseau motorisé 2 voies IP 44 1"	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61006
Vanne à boisseau motorisé 2 voies IP 44 1" 1/4	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61008
<hr/>		
Vanne à boisseau motorisé 3 voies IP 54 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61020
Vanne à boisseau motorisé 3 voies IP 54 3/4"	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61022
Vanne à boisseau motorisé 3 voies IP 54 1"	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation : 230 Volts • Gamme de température : 0 / 100°C 	ELV61024