

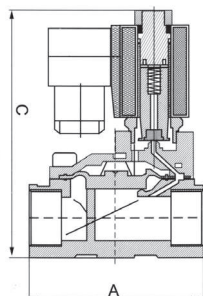
Electrovannes inox NF Action indirecte

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 316				
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