

Electrovannes bronze NO
Action directe - Pression différentiel 0

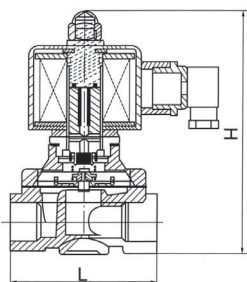
Code

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