



Electrovannes plastique NF
Action directe - pression différentiel 0

Code

Electrovanne 1/2"

• Avec connecteur

ELV55002

Electrovanne 3/4"

• Avec connecteur

ELV55004

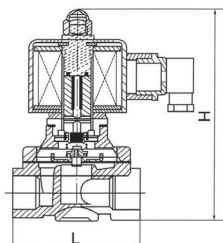
Electrovanne 1"

• 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