



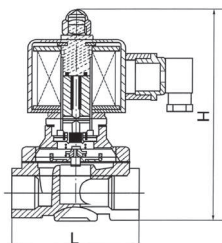
Electrovannes plastique NO Action directe - pression différentiel 0

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