

Electrovannes plastique NF pression différentiel 0

Code

Electrovanne 1/2"

ELV55002

Electrovanne 3/4"

ELV55004

Electrovanne 1"

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.	18	18	18
Valeur CV	4.8	7.6	12
Consommation VA 220 volt	33	33	33
Consommation W 24 volt	20	20	20
Dim L mm	69	73	99
Dim H mm	106	114	121
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	0 ~ 65°C		
Tension	+/- 10% - AC230V		
Matériel du corps	Nylon (PA6)		
Membrane	NBR		
Mode opération	Action directe		
Type	Normalement fermée		

