

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	ELV05003	ELV05004	ELV05006	ELV15008	ELV15010	ELV15012	ELV15014	ELV15016
Diamètre Raccord	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	5mm	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	4	10	10	10	10	10	10	10
Valeur CV	0.65	4.8	4.8	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	22	33	33	33	33	70	70	70
Consommation W 24 volt	13	32	32	32	32	40	40	40
Dim L mm	40,5	69	69	73	99	123	123	168
Dim H mm	75	117	117	123,5	134,5	172	172	209
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 du corps	Bronze							
Membrane	NBR							
Mode opération	Action directe							
Type	Normalement fermée							
Protection IP	IP65							

