



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	ELV28002	ELV28004	ELV28006	ELV28008	ELV28010	ELV28012	ELV28014
Diamètre Raccord	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Diamètre passage	16 mm	16 mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	50 mm
Pression différentielle max.	15	15	15	15	15	15	15
Valeur CV	4.8	4.8	7.6	12	24	29	48
Consommation VA 220 volt	57	57	57	57	70	70	70
Consommation W 24 volt	32	32	32	32	40	40	40
Dim L mm	69	69	73	99	123	123	168
Dim H mm	57	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	Inox						
Membrane	NBR						
Mode opération	Action directe						
Type	Normalement ouverte						
Protection IP	IP65						

