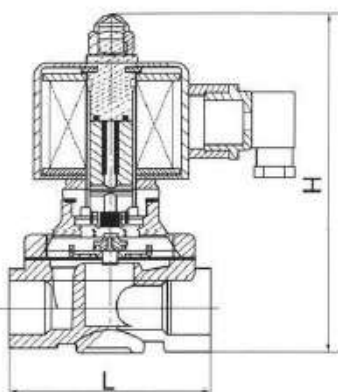


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Modèle | ELV25003 | ELV25004 | ELV25006 | ELV25008 | ELV25010 | ELV25012 | ELV25014 | ELV25016 |
|------------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Diamètre Raccord | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
| Diamètre passage | 3 mm | 16 mm | 16 mm | 20 mm | 25 mm | 35 mm | 40 mm | 50 mm |
| Pression différentielle max. | 13 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Valeur CV | 0.23 | 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 corps | Acier INOX | | | | | | | |
| Membrane | NBR | | | | | | | |
| Mode opération | Action directe | | | | | | | |
| Type | Normalement fermée | | | | | | | |
| Protection IP | IP65 | | | | | | | |