

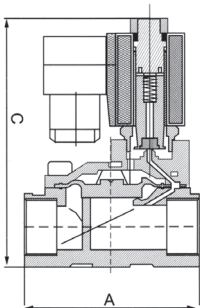
Electrovannes plastique NF Action indirecte

Code



| | | |
|---------------------|-------------------|----------|
| Electrovanne 3/8" | • Avec connecteur | ELV56002 |
| Electrovanne 1/2" | • Avec connecteur | ELV56004 |
| Electrovanne 3/4" | • Avec connecteur | ELV56006 |
| Electrovanne 1" | • Avec connecteur | ELV56008 |
| Electrovanne 1" 1/4 | • Avec connecteur | ELV56010 |
| Electrovanne 1" 1/2 | • Avec connecteur | ELV56012 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Modèle | ELV56002 | ELV56004 | ELV56006 | ELV56008 | ELV56010 | ELV56012 |
|------------------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Diamètre Raccord | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1" 1/4 | 1" 1/2 |
| Diamètre passage | 13mm | 13mm | 20mm | 25mm | 35mm | 40mm |
| Pression différentielle max. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Valeur CV | 4,5 | 4,5 | 7,6 | 12 | 22 | 30 |
| Consommation VA 220 volt | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Consommation W 24 volt | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Dim A mm | 66 | 66 | 75 | 96 | 131 | 131 |
| Dim C mm | 107 | 107 | 118 | 131 | 146 | 146 |
| Viscosité fluide | Moins de 20 CST | | | | | |
| Fluide | Air - Eau - Fioul | | | | | |
| Pression fonctionnement | 0.5 ~ 10 bar | | | | | |
| Pression maxi | 10 bar | | | | | |
| Température maxi | -10°C ~ 90°C | | | | | |
| Tension | +/- 10% - AC230V | | | | | |
| Matériel corps | Nylon (PA6) | | | | | |
| Membrane | NBR | | | | | |
| Mode opération | Commande indirecte | | | | | |
| Type | Normalement fermée | | | | | |
| Protection IP | IP65 | | | | | |

PIÈCES DE RECHANGES POUR VANNES

| Modèle | ELV56002 | ELV56004 | ELV56006 | ELV56008 | ELV56010 | ELV56012 |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Référence bobine 220 V | ELV80504 | ELV80504 | ELV80504 | ELV80504 | ELV80504 | ELV80504 |
| Référence bobine 110 V | ELV80522 | ELV80522 | ELV80522 | ELV80522 | ELV80522 | ELV80522 |
| Référence bobine AC 48 V | ELV80542 | ELV80542 | ELV80542 | ELV80542 | ELV80542 | ELV80542 |
| Référence bobine AC 24 V | ELV80562 | ELV80562 | ELV80562 | ELV80562 | ELV80562 | ELV80562 |
| Référence bobine AC 12 V | ELV80604 | ELV80604 | ELV80604 | ELV80604 | ELV80604 | ELV80604 |
| Référence bobine DC 24 V | ELV81504 | ELV81504 | ELV81504 | ELV81504 | ELV81504 | ELV81504 |
| Référence bobine DC 12 V | ELV81522 | ELV81522 | ELV81522 | ELV81522 | ELV81522 | ELV81522 |
| Référence membrane NBR | ELV90522 | ELV90524 | ELV90522 | ELV90524 | ELV90526 | ELV90526 |
| Référence membrane EPDM | ELV91522 | ELV91524 | ELV91522 | ELV91524 | ELV91526 | ELV91526 |
| Référence membrane VITON | ELV92522 | ELV92524 | ELV92522 | ELV92524 | ELV92526 | ELV92526 |