

## Électrovannes séparées par fluide - Série KDV

Code de produit: KDV110-B34G-F7M

Date de création de la fiche technique : 22/05/26

Vérifiez le document le plus récent en ligne [cliquez ici](#)

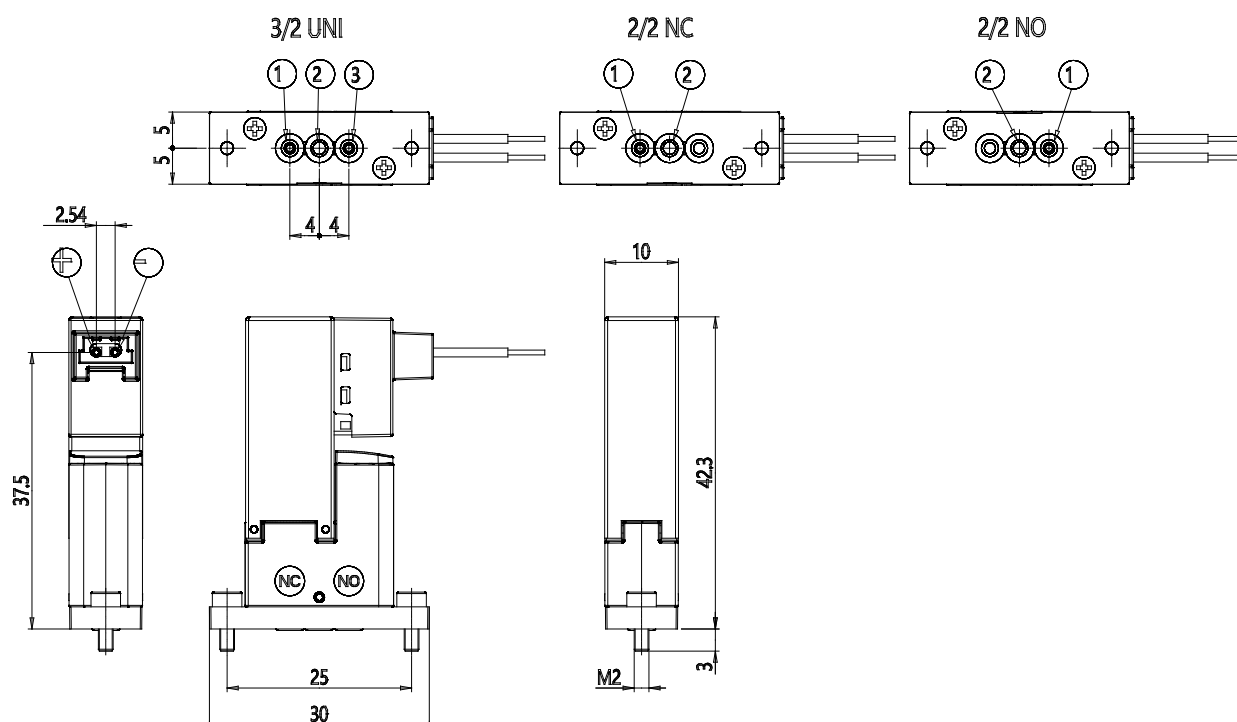


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

|  |  |
|--|--|
| <b>Série</b>                                 | KDV  |
| <b>Type de corps - position de la bobine</b> | 1 = corps à bride pour embase                |
| <b>Fonctions</b>                             | 1 = 2/2 voies - NC                           |
| <b>Connexion pneumatique</b>                 | 0 = su sottobase o manifold                  |
| <b>Diamètre d'orifice</b>                    | B3 = Ø 1.3 mm                                |
| <b>Matériau des joints</b>                   | 4 = EPDM                                     |
| <b>Matériau du corps</b>                     | G = PEEK                                     |
| <b>Connexion électrique</b>                  | F = 90° Câbles 300 mm avec protection et led |
| <b>Tension - consommation d'énergie</b>      | 7 = 12 VDC - 4/1 W                           |
| <b>Accessoires de fixation</b>               | M = vis de fixation                          |
| <b>Options</b>                               | = nessuna                                    |

## Électrovannes séparées par fluide - Série KDV

Code de produit: KDV110-B34G-F7M



### DIMENSIONS

|  |  |
|--|--|
| <b>Série</b>                                 | KDV  |
| <b>Type de corps - position de la bobine</b> | 1 = corps à bride pour embase                |
| <b>Fonctions</b>                             | 1 = 2/2 voies - NC                           |
| <b>Connexion pneumatique</b>                 | 0 = su sottobase o manifold                  |
| <b>Diamètre d'orifice</b>                    | B3 = Ø 1.3 mm                                |
| <b>Matériau des joints</b>                   | 4 = EPDM                                     |
| <b>Matériau du corps</b>                     | G = PEEK                                     |
| <b>Connexion électrique</b>                  | F = 90° Câbles 300 mm avec protection et led |
| <b>Tension - consommation d'énergie</b>      | 7 = 12 VDC - 4/1 W                           |
| <b>Accessoires de fixation</b>               | M = vis de fixation                          |
| <b>Options</b>                               | = nessuna                                    |