

## Électrovannes séparées par fluide - Série KDV

Code de produit: KDV110-B34G-F8M

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

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

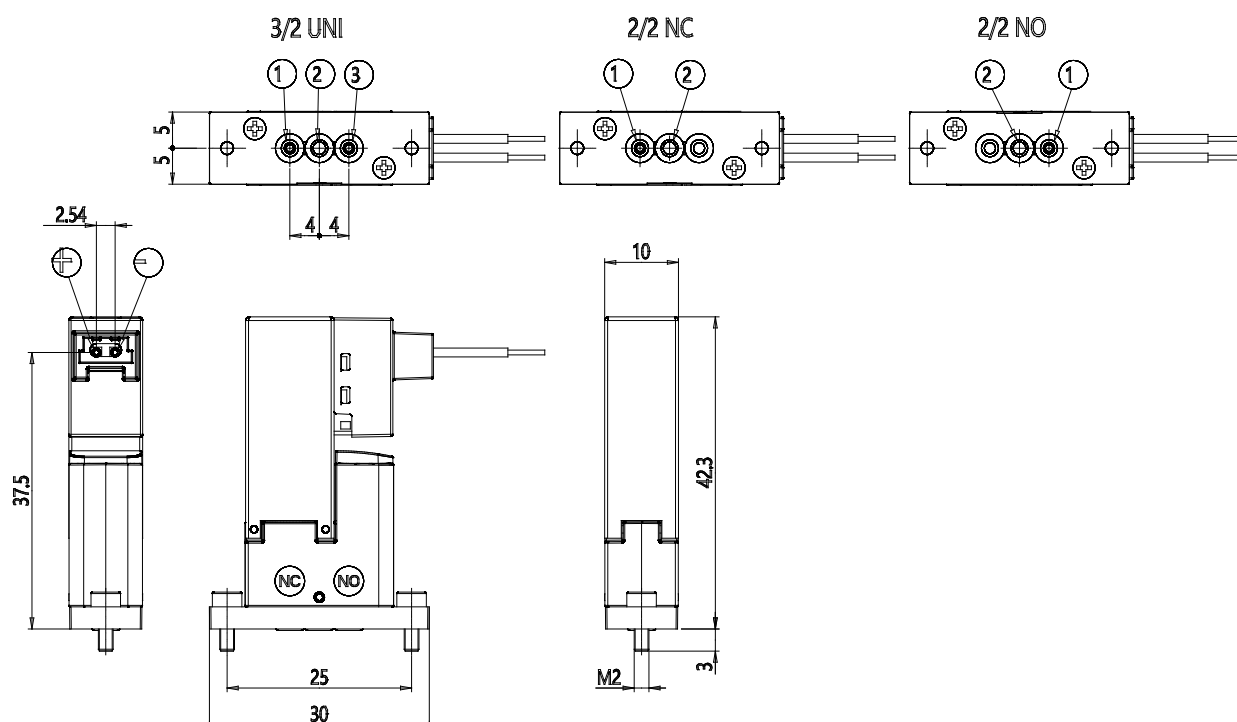


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<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>	8 = 24 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-F8M



### 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>	8 = 24 VDC - 4/1 W
<b>Accessoires de fixation</b>	M = vis de fixation
<b>Options</b>	= nessuna