

## Électrovannes séparées par fluide - Série KDV

Code de produit: KDV160-A83G-17M

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

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

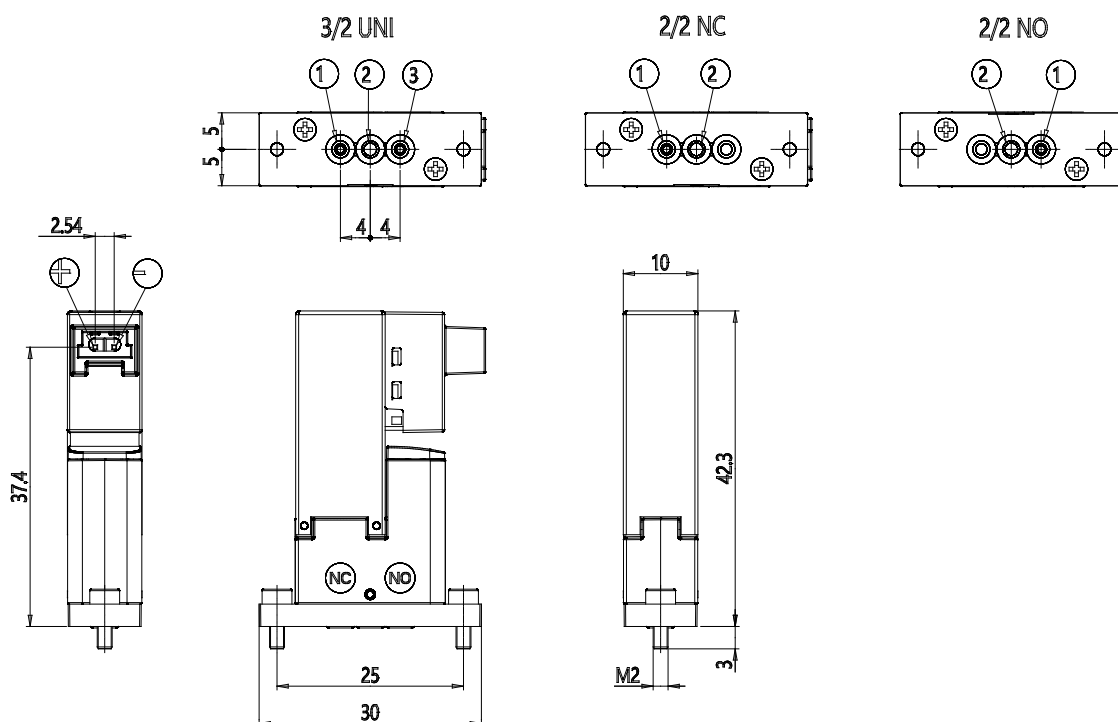


### ■ DONNÉES TECHNIQUES

<b>Série</b>	KDV
<b>Type de corps - position de la bobine</b>	1 = corps à bride pour embase
<b>Fonctions</b>	6 = 3/2 voies UNI
<b>Connexion pneumatique</b>	0 = su sottobase o manifold
<b>Diamètre d'orifice</b>	A8 = Ø 0.8 mm
<b>Matériau des joints</b>	3 = FKM
<b>Matériau du corps</b>	G = PEEK
<b>Connexion électrique</b>	1 = connecteur 90 ° 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: KDV160-A83G-17M



### DIMENSIONS

<b>Série</b>	KDV
<b>Type de corps - position de la bobine</b>	1 = corps à bride pour embase
<b>Fonctions</b>	6 = 3/2 voies UNI
<b>Connexion pneumatique</b>	0 = su sottobase o manifold
<b>Diamètre d'orifice</b>	A8 = Ø 0.8 mm
<b>Matériau des joints</b>	3 = FKM
<b>Matériau du corps</b>	G = PEEK
<b>Connexion électrique</b>	1 = connecteur 90 ° 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